

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

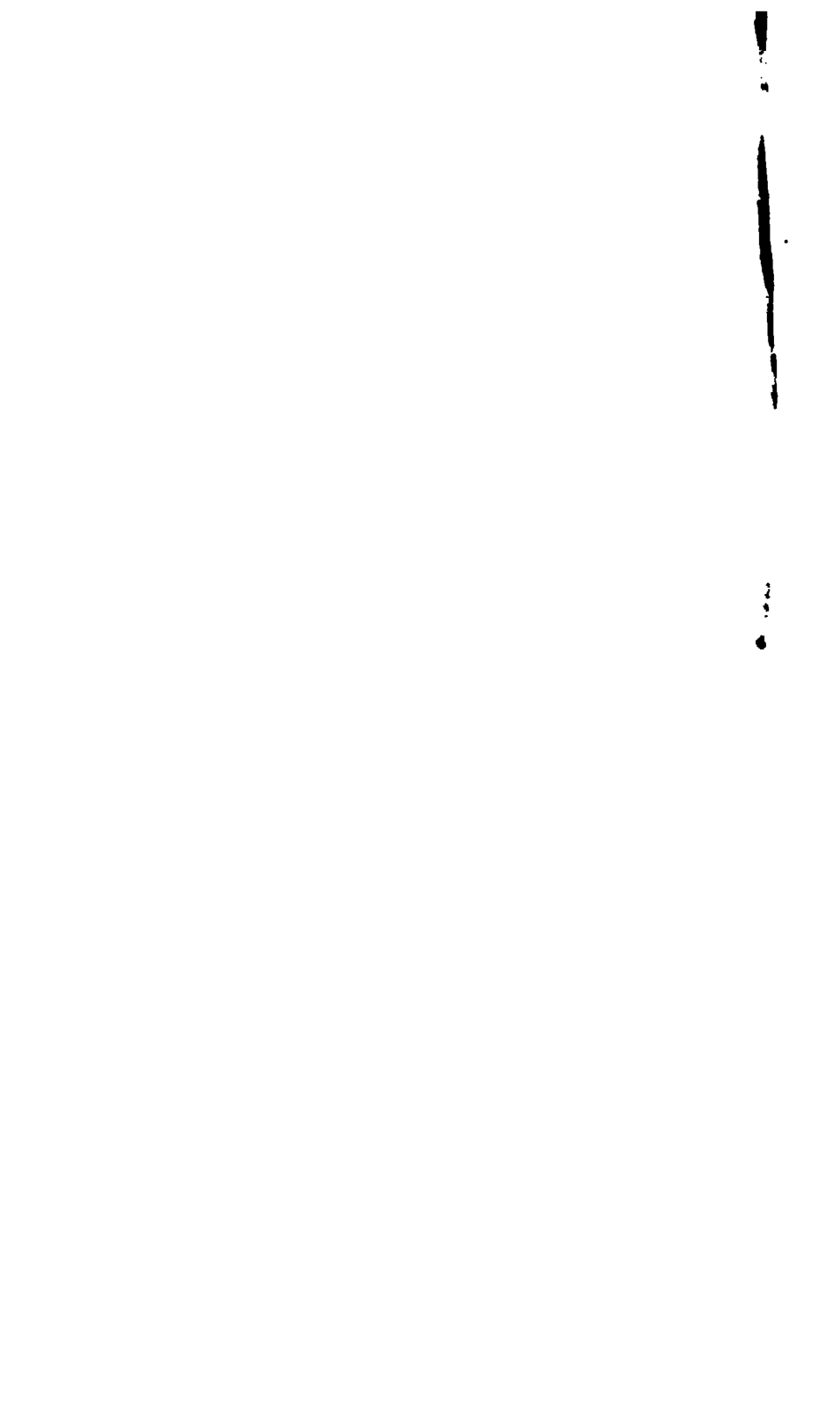
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



















Repertorium der Physik.

Enthaltend

eine vollständige Zusammenstellung der neuern Fortschritte dieser Wissenschaft.

Unter Mitwirkung der Herren

Lejeune-Dirichlet, Mahlmann, Moser, Radicke, Riess, Röber, Strehlke

herausgegeben

HEINR. WILH. DOVE.

IV. Band.

Meteorologie, specifische Wärme, strahlende Wärme.

Mit zwei Taseln Abbildungen und einer Charte der Isothermen.

Berlin:

Verlag von Veit & Comp.

1986. e 12



.

•

1

1 . .

Vorwort.

Der die Verbreitung der Wärme auf der Oberfläche der Erde enthaltende Abschnitt p. 1—174, zu welchem die diesem Bande beigegebene Isothermenkarte gehört, ist von Herrn Mahlmann bearbeitet. Er enthält zugleich eine vollstandige Litteratur des jetzigen Beobachtungsmaterials und has daher eine grössere Ausdehnung erhalten, als ihm anfanglich zugedacht war. Die Sorgfalt, welche auf diesen schwierigen Druck verwendet werden musste, so wie der Wunsch, endlich in diesem Bande eine Darstellung der Mellonischen Entdeckungen zu geben, welche aber erst jetzt zn einer Art von Abschluss gelangt sind, hat das Erscheinen desselben ungewöhnlich verzögert. Der fünste Band, mit welchem dieser Cyclus des Repertoriums beendet ist, wird ausser dem noch in der Wärmelehre bisher nicht Besprochenen eine Uebersicht der neuen Untersuchungen in der Mechanik, die Physik der Sinneswerkzeuge und die physika-Esche Optik enthalten. In dem vorliegenden Bande ist die Meteorologie und die Wärmelehre von p. 175 an von mir bearbeitet worden.

Berlin, den 26. September 1841.

Dove.



Berichtigungen

zu der Abhandlung über mittlere Vertheilung der Wärme auf der Erdobersläche (pag. 1—174).

P. 1 Z. 7 v. u. l. Reihe. - p. 8 Tab. I. Petersb. l. 57' st. 27' n. Br. - Tab. 111. Aum. 8) l. Report. — p. 9 Anm. *) l. p. II. — p. 11 Z. 14 v. o. l. sich höchstens; Z. 18 v. u. streiche *).—p. 16 l. Std. d. Etr. Padua — 0.23.—p. 27 Z. 12 v. u. l. 1826—36. p. 36 b. Haapak. Z. 4 v. o. setze vor Med. d.: "—" Die Höhe ist nahe 100'. — p. 31 Bergen: Höhe 50' ca. — p. 32 Upsala Höhe nach o' u. Z. 6 s. n (48 J.) cin ,. — p. 33 su Stockholm: 1783 - 87 ward um 6, 2 u. 10 h obs. - Lund Z. 1 l. 1765 st. 1865. p. 34 Apenrade l. 83' st. 100' h. — p. 46 Dablin W. 4 u. 5 l. in 540 st. 450 (Br.). p. 43 Plymouth l. J.-Md. 10.8 u. Z. 1 l. 11.16 st. 11.4. — p. 45 Z. 2 v. u. s. 90.6). — p. 47 Arras H. 200'. — p. 51 Mhodez H. 1850 st. 450'. — p. 52 Avignen Z. 4 l. 14.8, a. 2 J. obs. Guérin dieslb. Std. — p. 55 Z. 1 v. o. l. W. — 0.9. Bei Stralsund Z. 4 l. S. 17.1 st. 9.4. - p. 56 Perleberg l. 11' ö. f.g. - p. 57 Z. 7 v.o. l. 10 J. bis 1838 st. 10 b. 38. - p. 59 Rise-nach s. n. Med.J. 7.5 ein? bei Erfurt l. W. 0.6; S. 17.3 (a. 13 J.) corr. - p. 60 Troppau l. 36'n. Br. — p. 62 Landskron l. J. 7°.8 st. 8.8 — p. 66 Stattgart l. Höhe 839 st. 860'. — p. 69 Z. 1 v. u. l. ergaben. — p. 70 Trient l. 4' n. Br. st. 44', daher wach Sondrio su setzen. — p. 76 Reviguo l. 11° 17' st. 8°57' č. Lg. — p. 77 Z. 5 v. c. l. Sch. st. Tch. p. 80 Z. 1 v. u. s. fiel. — p. 85 Zlatoust Z. 2 l. 1837 a. 8 Bb. tägl. — p. 88 Jekaterinbg. E. 1 l. ist das aucorr. Med. — p. 89 bei Bagdad l. Beauchamps obs. night immer su denselben Std. oft nur Mg. u. Abd., dessh. sind die unc. Media unsicher. — p. 97 Algier Z. 2 n. Zehntelensder in den men. Z. 2 s. n. Zehntelgrade: in den mon. Mitteln. - p. 98 Laguna J. 28° 30' n. Br., 18° 39' w. Lg. - p. 107 Sackett's H. l. 78°17' w. L. Pittsburg l. 82°22' w. Lg. - p. 120 Mdd-Am. Die Bodentemp. scheint nach neuern Beob., welche abweichende Result, von Boussingault's Angaben liefern, kein so zuverlässiges Mittel zu liefern, wie dieser annimmt. — p. 122 R. Berbice 59 3/10 w. Lg. — p. 123 Almaguer l. J. 17.1. — p. 132 Z. 5 bis. 1 v. u. l. in der Ruhrit Plymouth +0.47 st. 0.84, +0.84 st. 1.11, +1.11 st. 1.30 u.+130 st 1.51. — p. 136 Z. 3 v. u. l. Aus den. — p. 145 Z. 3 v. o. l. +0.66 st. 1.06(?). — p. 146 Z. 15 v. t. f. Punkte. - p. 151 b. F. Franklin f. Jan. - 0.04, Aug. - 0.02, Sept. - 0.11 u. im 11-mon. Durchache. 0.25. - p. 155 Z. 3 v. o. schalte n. 66t ein "womit Forbes' Resultat 61.5t bel Edinburgh (Ed. Trans. 1839) sehr gut Chereinstimmt, " - p. 156 Z. 16 v. u. schalte m. Brgebn, ein "mittheilen." - p. 158 Anm. Z. 3 v. o. l. von nahe 100. - p. 159 Z.16 v. u. l. Temp. an der ausseren Gresse. - p. 161 Z. 16 v. o. l. (p. 23, 93-95, 130) p. 167 Z. 24 v. u. Zittau l. Höhe 128t; Z. 14 v. u. Hartwick l. H. 170t, Med. 70.5. p. 168, 2. Col. Z. 25 v. o. l. H. 143^t st. 127t. — p. 173 Z. 4 v. o. schalte nach v. Humboldt ein: "Indischer Ozean in 10 n., 910 ö. 29.6, Baudin. — Grosser Oz."

Die Verbesserungen von pag. 175 an stehen auf der letzten Seite des Bandes,

^{*)} M. s. auch die Anm. zu p. 188 u. 164.

Inhaltsverzeichniss zum vierten Bande.

Elster Abschnitt.

(Fortsetzung).

Meteorologie.

Vertheilung der Wärme auf der Obersläche der?	
Erde	1-17
Inhalt und Anordoung der Tabellen der mittleren Jahreswärme	0-22. 28
Zuverlässigkeit und Methoden der Bestimmung der mittleren Temberaturen 2—19. 131—135, Febler durch die Veränderung der Thermometer p. 3, 154; durch die Lage der Instrumente, Localverhältnisse etc. 4—6, 143—146; durch die Beobachtungszeit und bei Register-Thermometern, nebst Corrections-Methoden 6—19, 131—135, 143—154. Tabellarische Uebersicht der Abweichung des Mittels einzelner oder 2, 3 od. 4 Combinations-Stunden vom wahren Medium im jährlichen und im jahreszeitlichen Durchschnitte Tab. II—III. zup. 8, 132, 133; 12—19, 134, 135. Ueber die Reducton der Media auf d. Meerespiegel	143—154
Resultate über den Lauf der Jahres-Isothermen 22—28.	156165
An der Westküste Europas p. 22. — In Nord-America 24. — In der heissen Zone 23, 156—159. — Der sogenannte Wärme-Aequator 159 — 163. — Bifurcationen der Isothermen 23, 158. — Einflass des Golfstroms, Localklima 24—26, 159. 160. — Isothermen aus Beobachtungen in einerlei Periode 26, 27. — Isothermen und magnetische Curven 27, 159. — Veräuderung des Klimas 26, 153. — Temp. und Isothermermen der südlichen Hemisphäre 27, 28 163—165.	
Tabellen der mittleren Jahreswärme,	
enthaltend die geogr, Lage der Orte, Beobachtungszeit, Correction auf wahre Media etc., mittlere Temp. des Jahres, Winters, Sommers, des kältesten und wärmsten Monats	136—142
A. Europa	
I. Skandinavien u. Dänemark p. 29 — 34, 136. — II. Island u. d. britischen Inseln 34—43, 436, 137. — III. Niederlande u. Belgien 44—47, 137. — IV. Frankreich 47—54, 137. —	



Selte

V. Norddeutschland p. 54—60, 137, 138. — VI. Böhmen und Mähren 61—63, 138. — VII. Süddeutschland 64—71, 138, 139. — VIII. Die Schweiz 71—73, 139. — IX. Italien 74—79, 139. — X. Spanien und Portugal 80, 81, 139. — XI. Türkei u. Griechenland 81, 139. — XII. Polen, Galizien u. Ungarn 82, 83, 139, 140. — XIII. Russland 83—86, 140.	,
B. Asien	- 140, 141
I. Sibirien p. 86—88, 140. — II. West-Asien 88, 89. — III. Vorder-Indien 69—94, 140, 141. — IV. Hinter-Indien u. der indische Archipel 94, 95, 141. — V. China und Japan 95, 96.	
C. Afrika	-102, 141
I. Nord- u. Central-Afrika p. 97—100, 141. — II. Süd-Afrika 100—102, 141.	
D. Amerika	, 141, 142
 a. Nord-Amerika p. 102—115, 141, 142. I. Westküste 102, 103, 141. — II. Nordküste, Grönland, Labrador u. die Binnenländer nördl. v. 54° Br. 103—105. — III. Canada u. die Verein-Staaten 105—115, 141, 142. b. Mexiko u. West-Indien p. 115—119, 142. c. Süd-Amerika p. 120—127, 142. 	
E. Austrelien	-131, 142
I. Neu-Holland u. Van-Diemens-Land p. 127-129, 142 II. Inseln des grossen Ozeans 129-131.	
Tabelle über die mittlere Jahreswärme, nach Temperaturzonen geordnet	166—171
Anhang: Absolute Extreme der Temperatur	171 — 174
Wind.	
Mittlere Richtung in Nordamerika 175, — in der heissen und kalten Zone 179, — Drehungsgesetz theoretisch abgeleitet 179, — Belege 185, — davon abhängige Veränderungen des Barometer, Thermometer und Hygrometer 187—192.	175—192
Stürme.	
Redfield's und Reide Beobachtungen 193, - Dove's Theorie 199	192—201
Tägliche Aenderungen des Windes nach Osler 201, Baro- metrische Windrosen 202, — thermische 208, — at- mische 215	201—216
Regen.	
Vertheilung nach Kaemtz 217, — nach Schouw 218, — nach Dove 221, — Grösste Menge 224. Abnahme mit der Höhe 224, — Einfluss auf die Temperatur 226—231	218—231

Druck der Atmosphäre	Druck	der	Atmos	phäre.
----------------------	-------	-----	-------	--------

arao an ilamophan,	•
Schwerecorrection nach Poggendorf 232, — Vertheilung in der Monsoonzone 236, — In der Passatzone 237, — am Meere nach Schouw 238, — monatliche Extreme und isobarometrische Linien nach Kaemtz 240—247. Tägliche Veränderungen. Einfluss der Jahreszeiten nach Kaemtz 248, — stündliche Beobachtungen in Plymouth 250, — Salzusien 252, —	232—247
Abnahme mit der Höhe nach Kaemtz 254, — Abhängig- keit von der geographischen Breite 256, — Dove's Theorie der Veränderungen 259, — Erscheinungen im Innern der	•
Continente 260, — in Hindostan 262	248-262
Druck der Dampfatmosphäre. In der Höhe 263, — Vertheilung in der jährlichen Periode 263, — über den Meeren 266	263—266
Electrische Erscheinungen.	
Höhe der Gewitterwolken 267, — Eintheilung der Blitze von Arago 268, — Länge des Blitzes 269, — wie weit hört man den Donner? 269. — Einfluss des Schiessens 269, — Vertheilung im Jahre 270, der Hagelwetter 271	267—272
Méteorsteine.	
Chemische Beschaffenheit nach Berzelius 272, — Fallge- schwindigkeit nach Beasel 273, — Periodicität nach Ca- pocci 274, — Vertheilung im Jahre nach Kaemtz 274, — Olbers gegen ihren Ursprung vom Monde 275.	272275
Sternschnuppen.	
Novembersternschnuppen 275, — Ansichten derüber von Olbers, 278, — Olmsted, 278, — Biot, 279, — A. Erman, 280. — Auguststernschnuppen 284, — De- cembersternschnuppen 286, — Einfluss der Stern- sehnuppen auf die Erdwärme nach A. Erman 287, —	

Zwölfter Abschnitt.

achtungen nach dieser Formel von Feldt 290 275-290

Höhe der Sternschnuppen. Verbesserie Formel von

Bessel 289, - Wiederberechnung der Brandesschen Beob-

Wärme.

Specifische Wärme.

Regnanlt, Zusammenhang derselb. mit dem Atomgewicht 294, Einfluss der Cohasion 303, - Neuman's Erweiterung des Dulong'schen Gesetzes 305, - Specifische Wärme bei constantem Volumen 306, - Pouillet, Bestimmung der Zunahme der specifischen Wärme mit der Temperatur bei Platin 308, - Rudberg's Bestimmung der specisischen Wärme der Salzlösungen 308, - der Gasarten von Apjohn 310, — von Suerman 311, — von de la Rive and Marcet 314. . .

Strahlende Wärme.

Frühere Beohachtungen 316—321,— neuere Litteratur 321—323 Allgemeine Uebersicht der Entdeckungen von Melloni, 324—326.	
Absorption diethermaner Medien. Unabhängig von der Durchsichtigkeit 326—230, — Einfluss der Glätte der Oberfläche 330. — Verminderung der Absorption bei weiterm Eindringen in diethermane Körper 331, — Absorption	
combinirter Platten 333, — verschiedener Wärmestrahlen 337	326-339
Wärme des Sonnenspectrums. Aeltere Beobachtungen 339. 340, — Melloni's experimentale Erläuterung derselben 341, — Brechung der Wärme verschiedener	
Quellen nach Forbes 343	339—344
Roflexion der Wärme unabhängig von der Quelle 344 Absorption athermaner Körper 344.	
Absorption abhängig von der Dicke der absorbirenden	
Schicht nach Melloni und Biot 346	346—352
Polarisation der Wärme. Durch wiederholte einfache Brechung 353, - Maximum, 356, - Drehung der Polari-	
sationsebene durch ein Krystallblättchen 356, — Abwe-	
senheit der Depolarisationsfarben 357, - Drehung der	
Polarisationsebene im Bergkrystall 357, — Circularpolari-	
sation durch zweimalige innere Reflexion 358, — Inten-	
sität reflectirter Wärme 358, — Polarisation durch Tur-	353 - 363
maline 359	000-000
Absorption verschiedener Oberflächen 367, - Ausstrahlungs-	
vermögen derselben 368, - Schmelzen des Schnees an	
Pflanzen 369. — Aberration der dunkeln Wärme 370	363-370

Bei den Figuren ist keine besondere Nachweisung erforderlich, da die jedesmalige Seite des Textes ihnen beigedruckt ist. Nur Fig. XII. Taf. II. ist nicht im Text angeführt. Dieses von Piddington näher untersuchte Beispiel bestätigt die pag. 199 gegebene Theorie, indem es zeigt, dass ein seitlich gehemmter Luftstrom, auch wenn das Hinderniss ein rein mechanisches ist, sich in einen Wirbelwind verwandelt, dessen Drehung in dem durch die Theorie verlangtem Sinne geschieht. Näheres in Pogg. Ann. 52. p. 1. Die registrirenden Windmesser von Whevell und Oster konnten nicht abgebildet werden, da eine genaue Beschreibung derselben nicht vorlag.

Elfter Abschnitt.

ţ

IV.

(Fortsetzung.)

Mittlere Vertheilung der Wärme auf der Erdobersläche.

Von Wilh. Mahlmann.

Unter allen Elementen der vergleichenden Klimatologie ist der Wärme, als dem am meisten hervortretenden, bisher die grösste Aufmerksamkeit der Physiker zu Theil geworden, und desshalb finden wir, dass die Untersuchungen über die Temperaturvertheilung auf der Erdobersläche überhaupt und in der jährlichen Periode an den einzelnen Beobachtungsorten unstreitig am weitsten vorgeschritten sind. Dennoch lässt sich nicht in Abrede stellen, dass auch in diesem Gebiete durch den stets auf das Allgemeine und Wesentliche in den Erscheinungen, auf die Einheit in der Natur gerichteten Scharfblick des berühmtesten der neuen Reisenden erst die Umrisse geschaffen, und die Basis aufgestellt ist, denen sich spätere Forschungen nothwendig anschliessen müssen, um dies Element nebst seinen Beziehungen auf die Verbreitungsgesetze organischer Geschöpfe und auf die Civilisation des Menschengeschlechts näher kennen zu lernen.

Ich habe in den folgenden Tafeln nur eins von den vielen Momenten, welche bei der Wärmevertheilung zu betrachten sind, bearbeitet, nämlich die mittlere Temperatur des Jahres und bei vielen Orten, namentlich wenn eine längere Reihen von Beobachtungen zu Gebote stand, auch die mittlere Temperatur des Winters und Sommers und (in den Tropen gewöhnlich, wo Winterund Sommer-Temperatur keine Bedeutung haben, da hier die trockne und die Regenzeit nach ihrem verschiedenen Eintreten und ihrer ungleichen Dauer in verschiedenen Breiten und Continenten berücksichtigt werden müssten) die Wärme

des kältesten und des heissesten Monats. Niemand wird daran zweiseln, dass diese numerischen Elemente nicht allein in den Tropen noch viel Mangelhastes haben, sondern dass auch die Klimatologie der kältern Zonen noch in vieler Hinsicht der erwünschten Genauigkeit ermangelt, und die unter der Rubrik "Bemerkungen" in den Tabelle augegebenen Resultate früherer Berechnungen werden überzeugen, dass wir auch jetzt noch ununterbrochen dahin streben müssen, die numerischen Elemente zu vervollkommenen, wenn es auch beim gegenwärtigen Stande der Wissenschaft schon möglich und leicht erscheint, bei diesen Elementen gewisse Fehlergrenzen sestzusetzen, über welche hinaus künstige Beobachtungen die Resultate nicht verändern dürsten. — Ich darf mir nicht schmeicheln, in diesen Tabellen alle bekannt gemachten Beobachtungen in Bezug auf die vorliegende Betrachtung niedergelegt zu haben; aber wer erfahren, wie unglaublich zerstreut diese Beobachtungen in den verschiedenartigsten Zeitschriften und Werken sind (m. vergl. meine Literatur-Cit. in d. Tab.), der wird es leicht erklärlich finden, dass ich nach jahrelangem Sammeln noch während des Drucks auf mehrjährige Beobachtungen getroffen bin, die mir früher entgangen*). Von den 7-800 Angaben der mittleren Jahrestemperatur in dieseu Tabellen sinden sich jedoch viele, welche insbesondere durch die Kürze der Beobachtungszeit ein geringeres Vertrauen verdienen, was ihre Vergleichung mit andern Orten betrifft; andere habe ich aufgenommen, die man bisher nicht hat benutzen wollen, weil sie an sich zweiselhaft erschienen; jetzt treten sie mit neueren zusammen auf und dienen sich wechselseitig zur Bestätigung; dass dabei nicht ohne Kritik verfahren werden durste, brauche ich nicht hinzuzufügen, aber es gehörte eine eigene Sagacität dazu, Resultate als unbrauchbar oder brauchbar anzunehmen, wenn die Beobachtungen zuverlässig erschienen, bloss weil die Tageszeit der Observation nicht angegeben war, während man viele andere ohne diese allerdings höchst wichtige Bestimmung zu benutzen gezwungen war und leider noch ist. Dies führt mich zu einigen Bemerkungen über die Fehlergrenzen, innerhalb welcher bisher Bestimmungen der mittleren Temperatur möglich gewesen sind; diese Fehler sind zum Theil öfter erwähnt

^{*)} Ich derf es hier nicht unterlessen, dem Herrn v. Humboldt für die Mittheilung von Beobachtungen im Manuscript, die zum Theil nirgend publicirt worden, öffentlich meinen innigsten Dank auszudrücken.

werden, aber bei der vorliegenden Untersuchung hat man dieselbe est ausser Acht gelassen, oder durch Muthmassungen zu beseitigen geglaubt; wir berühren nur folgende:

a) Setzen wir selbst voraus, dass die Construction der Thermometer, bei welcher noch in der neuesten Zeit so wichtige Verbesserungen angegeben wurden, völlig genau sei *); dass sogar, was wohl nicht häusig bei den Messungen der Fall gewesen, die Correction wegen des Calibers **) in der Graduirung vorgenommen: so ist bekannt, dass eine allmälige Erhöhung des Nullpunktes stattfindet, dass also ein wegen dieses Uebelstandes nicht corrigirtes Instrument nach wenigen Jahren ein zu hohes Medium sür den Ort giebt. Egen wies nach, dass Thermometerbeobachtungen nicht bis auf 0°.25, oft nur bis 0°.5 C. verbürgt werden können, (er nahm zugleich die Veränderlichkeit der Austhautemperatur des Schnees in seine Untersuchung auf.) *** Ausser Rudberg†) und August ;;) beschäftigten sich mit diesem Gegenstande in den letzten Jahren besonders Legrand und Despretz; sie sanden, dass beim Email die Verrückung des Eispunktes geringer ist, als bei Krystall glas: aber während Legrand behauptet, dass dieselbe nach vier Monaten etwa ihr Maximum erreicht habe, zwischen 0°.25 bis 0.5 C. bemerkte Despretz an mehreren Thermometern, die er 41 Jahr lang untersucht hatte, eine anhaltende, allmälige und unregelmässige Erhöhung zwischen 0°.23 und 0°.57 C.; auch August beobachtete an einem Thermometer in 51 Jahren eine Er-Libung von 0°.55 C. ") Und welchen Fehlern sind nun gar die

^{*)} Wir machen darauf ausmerksam, dass von hier sehr viele Instrumente nach dem Auslande gehen, doch wohl zum Theil wegen Zweisel am Werthe der im eigenen Lande versertigten.

Eine leicht anwendbare Methode, die auf Bessel's Princip beruht, zab Forbes neuerdings in Phil. Transact. for 1836.

La den sehr seltenen Ausnahmen muss ich die schon mehrere Jahre benutzten Normal-Instrumente von Greiner jun. rechnen; ich sand bei ihnen keine Differenz.

Ti Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 1834. p. 354. (Pogg. XL.)

Fischer's mech. Naturl. 1837. I. p. 429.

[&]quot;¡ Leber die Ursachen s. Rudberg und August a. a. O.; l'Institut 1837. N. 195. p. 38.. N. 199. p. 73., N. 218. p. 251. Rudberg's Vorschlag, am Thermometer erst ein Jahr nach dem Zuschmelzen der Rühre die Fundamentalpunkte zu bestimmen, scheint noch unge-

Selbstregister-Thermometer bei längerem Gebrauch unterworsen, deren Beobachtung eins der besten Medien giebt.*)

Zur Ermittelung der thermischen Verhältnisse am Boden des Lustozcans haben wir ferner auf die Lage des Instruments Rücksicht zu nehmen, und den Einfluss der solaren und terrestrischen Radiation zu betrachten, welcher bekanntlich noch viel zu wenig untersucht ist, um Correctionen für Localitäten ohne Willkür anwenden zu können. Die Beobachtungen in der unten folgenden Tabelle sind sämmtlich als im Schatten angestellt bezeichnet oder angenommen. In unserer Zone ist eine beständige Lage im Schatten leicht zu geben; in höheren Breiten jedoch, wo die Sonne einen weit grösseren Tagesbogen beschreibt, muss man (schon in Petersburg) zwei Instrumente anbringen, und daher enthalten fast alle Angaben über die kalten Erdstriche, da sie von einem einzigen Thermometer hergenommen sind, einen nicht bestimmbaren Fehler. In der heissen Zone hingegen, wo die Sonne selbst an der Grenze der Tropen eine beträchtliche Mittagshöhe hat, giebt es zu vielen Zeiten an einerlei Beobachtungsort keinen oder so wenig Schatten, dass durch Reflection eine Einwirkung auf das Instrument nicht verhindert werden kann; daher zeigen solche stationäre Thermometer im Freien, ebenfalls auf Schissen im offenen Meere — da es erwiesen ist, dass die Temperaturabnahme bis zur Spitze des Mastes selbst viel zu gross ist — zu hohe Temperaturen, während die dort so allgemein gebräuchlichen Beobachtungen im Zimmer oder in einer offnen Verandah offenbar anch mit Fchlern behaftet sein müssen, wesshalb sie Kämtz sogar für ganz unbrauchbar erklärt. Die meisten Beobachtungen in den heissen Klimaten geben, abgesehen von den Stunden, aus diesem Grunde ein zu hohes Medium, was die neueren Resultate in der Tabelle an mehreren Orten augenscheinlich darthun. Aber auch in unsern Breiten veranlassen Gebäude u. dgl. häufig eine Erhö-

nügend; bei sertigen Instrumenten wird man monatlich oder vierteljährlich wenigstens den Nullpunkt durch Eintauchen in siedendes Wasser deprimiren müssen, oder, was am siehersten, den Collimationssehler der Skale in solchen Zeitabständen auchen und als Correction in die Beobachtungen ausnehmen.

^{*)} Man e. darüber die merkwürdige Stelle in des genauen Benbachters Howard Climate of London. 2d. edit. v. I. p. 58.; auch Kupfer Observ. mét. en Russie I. p. IX. u. s. f.

hung. Man vergleiche in dieser Beziehung die Bemerkungen zu den Orten Edinburgh, London, das im 10jährigen Durchschnitt eine 0°. 9 zu hohe Wärme, mit der Umgegend verglichen, besitzt etc. Zu Benares war die Temperatur 1823 in der Stadt 79°.2, ausserhalb 77.8 F. (nach Prinsep)! Vorzüglich aber möchten wir auf die Entsernung vom Boden aufmerksam machen, der man noch immer nicht allgemein die erforderliche Achtsamkeit und experimentelle Erforschung geschenkt hat. Die Beobachtungen von Daniell (3 Jahre), Six, Pictet, Piazzini, Toaldo (5 Jahre)') zeigen diesen Einsluss und seine nicht unbedeutende Grösse auf's Entschiedenste, geben aber kein Mittel zur erforderlichen Correction für eine bestimmte Localität an die Hand. Wir dürsen uns doch unmöglich mit der Vermuthung begnügen, dass die daraus hervorgehenden Abweichungen der Angaben wahrscheinlich nicht sehr bedeutend seien, wenn es darauf ankommt, den Werth der numerischen Elemente, welche wir hier veröffentlichen, und die sich zwischen den engen Grenzen — 18°.7 und + 29°.2 halten, zu beurtheilen, und dieselben zur Gewinnung neuer Resultate durch Vergleichung zu benutzen. Wir erinnern noch an die Beobachtungen anomaler Erscheinungen der Temperaturabnahme mit der Höhe von Parry und Fisher und von Sabine und Foster in der arktischen Zone, von Brisbane in Neuholland, um daran die Erwähnung der neuesten Versuche von Marcet zu knüpsen. Dieser Physiker fand aus seinen 14monatlichen Experimenten im vorigen Winter (1837 — 8) in Höhen von 2,5 und 52' **) unter anderm, dass die Wärmezunahme beim Sonnennntergange ein ganz constantes Phänomen, und zwar völlig unabhängig vom Zustande des Himmels, ist, und dass sie nach Sonnenuntergang ziemlich stationär bleibt. Diese Zunahme der Wärme scheint selten über 100' Höhe stattzusinden, aber sie ändert sich beträchtlich nach den Jahreszeiten, und besonders zeigen sich im Winter bei schneebedecktem Boden die merkwürdigsten Resultate. Das Maximum der Disserenz bei nur 50 Hö-

^{*)} Mem. d. Tarin. 1805 — 8. p. 38.

A. Kern'in Bergh. Ann. IV. 300. Schouw über 4jährige Beobachtungen im botanischen Garten von Kopenhagen in Vejrliget Tilst. i Danmark. p. 60. Poisson Théor. math. de la Chaleur. p. 459. Muncke in Gehler's Wtrb. IX. 1. p. 349. Würth. Corr. Bl. f. 1825. fg. I.

henunterschied in dem allerdings sehr strengen Winter war 8°.0 C., — so viel stand das obere Thermometer höher als das 2° vom Boden entfernte (— 16½°); 12 Januarbeobachtungen gaben im Mittel noch 5°.5 C. Differenz, und höchst überraschend ist, dass selbst 3' Unterschied in der Entfernung vom Boden (2 u. 5') im Mittel aus 9 Beobachtungen bei schneebedecktem Boden noch 2°.4 (im Maximum 4°) Differenz hervorbrachte. Im Sommer ist dieselbe natürlich weit geringer. Für unseren Zweck ist diese Untersuchung, die über die eigenthümliche Wiederherstellung im Gleichgewicht der Temperatur der unteren und oberen Luftschichten ein neues Licht verbreitet, um so beachtenswerther, als sie dazu dient, die Unsicherheit in der Bestimmung der mittleren Temperatur eines Ortes, so weit dieselbe vom Bodenabstande des Instruments abhängt, ins Klare zu setzen.

Endlich sindet sich noch eine Schwierigkeit bei der Bestimmung der mittleren Temperatur in dem Elemente der Zeit. Beobachtungen der täglichen Extreme geben im monatlichen und jährlichen Durchschnitt in den meisten Fällen ein der Wahrheit sehr nahe tretendes Resultat, und solche gehören im Allgemeinen zu den besten in der Tabelle. An vielen Orten ist statt dessen zur Zeit der Extreme beobachtet worden, was, namentlich in den Wintermonaten fehlerhafte Mittel geben kann.*) Es wäre sehr zu wünschen, dass bei allen stündlichen Beobachtungsreihen auch ein Register - Thermometer observirt worden, um durch Jahre lange Prüfung dieser Methode eine noch grössere Sicherheit zu verleihen. An den meisten Punkten ist dagegen an 3, 4 oder mehr Stunden täglich observirt worden, und da das Medium derselben in den zeltensten Fällen das wahre, d. i. 24stündliche Mittel des Tages giebt, so musste durch Vergleichung der Curve des täglichen und jährlichen Wärmeganges die bekannte Reduction des gewonnenen Mittels auf das letztere vorgenommen werden. Die Zahl von Punkten, wo Jahre lang stündlich die Temperatur notirt worden,

^{*)} Ueber die Zeit der Extr. (unterm Aequator etc.) und die aus ihnen berechneten Media s. die neuen Untersuchungen von Hällström in Lütke's Voy. aut. du monde 1827 — 29. Part. nautique. Goldingham Madras Observ. Papers; Meyer's Plant. Labrad. 1830.; auch Quetelet's Mém. s. l. var. d. temp. 1837. p. 7. fg.; v. Baer in Bull. scient. II. p. 15. (vergl. Schouw's Pflanzengeogr. p. 58); 5. Report of the Brit. Assoc. Royle Asiat. Journ. 1832. März. u. a. O.

ist glücklicherweise schon beträchtlich angewachsen, und so ist es denn nicht schwer, unter diesen meist denjenigen auswählen zu können, der im Allgemeinen ähnliche Witterungserscheinungen hat. Für Grossbritannien und ähnliche, dem Secklima der nördlichen gemässigten Zone unterworfenen Gegenden benutzte ich die Beobtungen in Fort Leith und Plymouth, für Deutschland etc. Salzusen und Padua; nicht selten wurden (z. B. in Holland) die englischen und deutschen Beobachtungen combinirt, um die passeude Correction möglichst genau zu erhalten, für Italien etc. nahm ich Padua; für einige Punkte an der Ostküste tropischer Gegenden Madras, (eine Correction, die besondere Vorsicht erfordert); für manche (besonders an ihren Westküsten und bei solchen mit insularem Klima) dagegen die Lütkeschen Beobachtungen auf dem stillen Ozean u. s. f. An vielen Punkten der vereinigten nordamerikanischen Freistaaten wird um 7, 2 und 9 Uhr beobachtet; nach den europäischen Observationen geben diese Stunden ein um ein paar Zehntel zu hohes Medium; ob dies auch dort der Fall ist, muss bei der Grösse der täglichen Veränderung dahin gestellt bleiben, bis die daselbst angestellten stündlichen Beobachtungen publicirt worden, (Loomis' 1835 sind unbrauchbar), und diess hat mich bewogen, hierbei keine Reduction auf wahres Medium vorzunehmen, wodurch auch der Vortheil entspringt, dass die dortigen Resultate unter einander besser vergleichbar sind. Die für das Innere der Continente, namentlich Nordasien, von Andren angegebenen Reductionen (nach Leith und Padua!) scheinen mir auch ziemlich unsicher; eben so die für Beobachtungen in grösseren Höhen, wo leider stündliche Beobachtungen noch ganz mangeln.

Die Methode meiner wegen der Tagesstunden angebrachten Correction ist nicht überall dieselbe gewesen, weil man noch nicht einig darüber ist, welche von den vielen in Vorschlag gebrachten denn die ganz allgemein anwendbare ist, und weil es vielleicht keine giebt, die für alle Zonen und alle Klimate gleich vortheilhaft und einfach ist. In Betracht, dass in unserer Zone eine sehr lange Reihe von Beobachtungen dazu gehört, um die mittlere Wärme bis auf 0°,1 genau zu ermitteln, und dass diess dann selbst durch die oben angeführten Umstände zweiselhaft werden muss, habe ich überall, wo nicht viele Jahre dies anders zu erfordern schieneu, mich der einfachsten Methode, welche Schouw in seiner Pflanzengeographie in Vorschlag gebracht, bedient. In man-

190

chen Fällen hingegen habe ich auf die Grösse der täglichen Variation der Wärme Rücksicht genommen, wenn der resp. Ort keinen klimatisch analogen auffinden liess; diese Methode ist von Schouw (Beitr. zur vergl. Klimatol. I. Hft. p. 133) und von Kämtz (Meteorologie Bd. L. p. 104) näher geprüft und erläutert*) worden. Um die Abweichung des Mittels der einzelnen Stunden, namentlich solcher, an denen oft beobachtet wird, oder des Mittels zweier Beobachtungen (Morgens und Nachmittags oder homonymer Stunden) oder von 3 oder 4 täglichen. Beobachtungen vom Gesammtmittel aller (24) Beobachtungen zu zeigen, habe ich, um das Urtheil über die Media gewisser Stunden zu erleichtern, folgende Tabelle über die Disserenzen, sämmtlich in Graden derselben Skale, entworfen, welche in vieler Beziehung die auffallendste Uebereinstimmung zeigt, und ausserdem sehr geeignet ist, über die relative Grösse der Temperaturänderungen in den verschiedenen Klimaten und mehr oder weniger localen Verhältnissen durch Vergleichung neues Licht zu verbreiten, worauf ich hier nur aufmerksam machen wollte. **) Da in der v. Baerschen Abhandlung über das Klima von Novaja Semlja***) nicht das jährliche Medium dez 24 Stunden, welche auf Ross Reise in Boothia Felix 24 Jahr observirt wurden, berechnet ist, von mir aber zur Entwerfung jener Differenzen-Tabelle gebraucht wurde, so habe ich mich derselben unterzogen.

Für den Buchbinder: Hinter pag. 8. folgen die Quarto-Tabellen I.

^{*)} Vgl. v. Schmöger meteor. Beobacht. zu Regensburg I. Heft. 1835.

Kastn. Arch. f. Met. Bd. XXV. p. 108. fg. u. N. R. Bd. III. p. 189.

Freycinet bei Poisson Théor. math. de la Chal. p. 465. Kämtz in der Allg. Liter.-Zeitg. 1838. März-Heft p. 443. Kopfer Mém. de l'Acad. Pét. t. IV. p. 5, 46. Dass ich nicht überall auf diese Grüsse der täglichen Veränderung Rücksicht genommen, hat besonders darin seinen Grund, dass bei kürzeren Beobachtungsreihen der Fehler der einfacheren Methode gering ist, und dass eine Vergleichung verschiedener Jahre zeigt, wie diese Variation für dieselben Beobachtungsstunden nicht unheträchtlich variirt!

Diese Reehnung ist, unabhängig von der des Herrn Prof. Dove (im vorigen Bande) vor längerer Zeit ausgeführt worden, und durch die Art der Zusammenstellung der Resultate hat diese Tabelle noch einen besondern praktischen Werth, der ihre Mittheilung hier nicht überflüssig erscheinen liess.

^{***)} Bullet. scient. de l'Acad. de Pétersb. t. U. (Pogg. XLII.)

Die Tabelle I. giebt das Mittel an die Hand, die beiden andern noch zu erweitern. Bei einer Beobachtung täglich liegt danach, um das 24stündliche Medium des Jahres zu erhalten, die Zeit zwischen 8 und 9h (nur Leith nach 9°) Morgens, und zwischen 7 und 9h Abends; unter den homonymen Stunden geben an allen Orten ein sehr gutes Medium 4 und 4, 9 und 9, und nahe eben so zuverlässig ist das Mittel der Stunden 10 und 10, welche Brewster in Vorschlag brachte. Ausserdem lässt sich aus der Tabelle II. ersehen, wie gross der Fehler in Beobachtungsmitteln werden kann, wenn die Stunden mit dem vagen Ausdruck Morgen und Mittag bezeichnet werden. Endlich geht aus der letzten Tabelle hervor, dass das Mittel ; (VII + II + IX) die grösste Abweichung giebt, besser ist $\frac{1}{4}$ (VII + II + 2 × IX), näher dem wahren Medium liegt auch + (VI + II + VIII), und am vortheiltesten ist \ (VIII + IV + XII) **), wofür ich als eben so gut { (VI + II + X)**) in Vorschlag bringe, weil die Mitternachtsstunde für den Beobachter selten gelegen erscheint. Das Medium dieser äquidistanten Beobachtungsstunden weicht, wie die Tabelle zeigt, im Maximum nur um 0°.1 vom wahren ab. Auf diese Weise scheint man die immer Unsicherheit mit sich führenden und oft wegen Außuchung von Coefficienten für die einzelnen Stunden Zeit raubenden Correctionen am besten zu umgehen.

Wegen der oft in den folgenden Tabellen eingeschalteten Angaben der Winter- und Sommertemperatur (s. u.) schien es mir passend, aus denselben stündlichen Beobachtungen eine Tabelle der Abweichungen der einzelnen Stunden für sämmtliche Jahreszeiten zu berechnen, und wieder eine Tabelle für die 2 oder 3 Combinationsstunden folgen zu lassen. Die meteorologischen Jahreszeiten (Winter: December, Januar und Februar u. s. w.) pflegen noch häufig selbst auf die kalte und tropische Zone augewendet zu werden, und nur desshalb habe ich zur Vergleichung der Differenzen mit den nächst gelegenen Punkten der gemässigten Zone

^{*)} Nach Sykes tritt das Mittel zu Poonah in 1700's, H. über d. Meere auch erst um 911 Morgen ein. Phil. Trans. 1835, p. 182 vgl. Goldingh. Madr. Obs. Pap. p. 368.

^{**)} S. Pogg. Ann. 42. Bd.

^{***)} Hällström hält diese, wie ich nach dieser Berechnung in Ersabrung gebracht, schon von der schwedischen Akademie in Vorschlag gebrachten Stunden nicht sür passend (für Schweden).

14

auch Boothia Felix, Madras und den stillen Ozean*) in diese Rechnung aufgenommen. Sie ist für sämmtliche Stunden von 4 Uhr Morgens bis Mitternacht ausgeführt, theils wegen der Vergleichung der Disserenzen in kleineren Abschnitten des Jahres, theils damit aus ilmen die selten angewandten, in der Tabelle I der Abweichung im jährlichen Durchschnitt fehlenden Beobachtungsstunden daraus ergänzt werden können. Diese Tabellen geben nicht bloss das Mittel zur Correction angestellter Beobachtungen, sondern zeigen auch, welche Stunden ein Beobachter in ähnlich gelegenen Orten zu wählen hat, um genaue Mittel damit zu finden, und, wie mir scheint, geben dieselben auch bei Vergleichung Fingerzeige für Localeinslüsse von Gebirgen u. s. w., was bei monatlichen Differenzen vielleicht weniger sicher zu beurtheilen ist, da, je kleiner die Periode, um so grösser die Unsicherheit der Correction. Ueberraschend ist es, dass gewisse Combinationsstunden auch in die kleineren Abschuitten im Allgemeinen vor andern den Vorrang behaupten.

Es bleiben mir nun noch die Gründe darzulegen, welche mich bewegen, die Mittel aus den täglichen Extremen gar nicht zu corrigiren. Bekanntermassen geben die Beobachtungen der Thermometrographen wegen der Unregelmässigkeit der Witterung öfter ein von dem aus den Zeiten der Extreme (1 Stunde vor Sonnenaufgang und 2 Stunden nach der Culmination) abweichen-

^{*)} Auf dem stillen Ozean sind die Beobachtungen jedoch, genau genommen, nicht im Winter allein angestellt, wo ich sie beigefügt; s. d. Nähere in der Note 11 zu den jährlichen Abweichungen. — Eine Controlle der Abweichungen ergab manche Fehler in den Tabellen, besonders für Plymouth, wesshalb die monatlichen Mittel nochmals berechnet und das so verbesserte Medium der Jahreszeiten zur Berechnung der Differenzen angewendet wurde; doch finden sich noch Anomalien, die mit ? bezeichnet sind. - Ob die Beobachtungen zu Madras für andere Punkte unmittelhar zu einer Correction benutzt verden dürfen, scheint uns zweifelhaft; denn der Einsluss von Zimmer-Beobachtungen, wie sie hier wahrscheinlich angestellt sind (Goldingham giebt nichts Näheres an), auf das wahre Mittel der freien Lustwärme lässt sich nicht daraus bestimmen. Ohnehin ist die Zahl der Tage (monatlich 3) der stündlichen Observationen wohl nicht völlig genügend für ein Land, das noch so beträchtlichen Aenderungen unterworsen ist: das Medium aus 25 J. ist = 82°.01, darunter die extremen Jahresmittel = $79^{\circ}.74$ (1807) und $84^{\circ}.20$ (1824)!

des Medium; da gleichzeitige Messungen zur Ermittelung dieser Ab weichung noch immer fehlen, so konnte ich weder die von Kämtz (Met. I. p. 88) aufgestellte Regel, die Stände des Thermometrographen auf die zur Zeit der täglichen Extreme zu reduciren, noch die Schouw'sche (Psianzengeogr. p. 59) prüsen; aber wohl sand ich öfter, dass zuverlässige Beobachtungen am Registerthermometer für längere Perioden (z. B. d. Jahr) Media lieferten, die bis auf 10tcl, ja fast 100tel mit gleichzeitigen, aus bestimmten Stunden ermittelten und corrigirten übereinstimmten! Eine Correctiou würde aber auch immer dem sehr gewichtigen Einwurse ausgesetzt sein, dass sich gerade bei diesen Beobachtungen der Einfluss der Localität am meisten geltend macht. Bei Betrachtung der Tabelle sindet sich, dass die Correction für das Medium aus den Extr.-Stunden*) im jährlichen Durchschnitt höchstens auf 0.3, meist nicht 0.1 oder 0°.2 C. beläuft. Welche lange Reihe von Jahren gehört dazu, ein Medium bis auf diese Grössen genau zu ermitteln (man vergleiche die zahlreichen Angaben für verschiedene Jahresreihen unter der Rubrik: Bemerkungen in den Tabellen, z. B. Genf). Nimmt man statt Orte, die vorherrschend unter Einfluss des Küstenklimas liegen, wie Manchester, solche, die in manchen Jahren oder Abschnitten der jährlichen Periode ganz den Character jenes Klimas haben, in andern dagegen völlig dem Continentalklima angehören; so überzeugt man sich leicht, dass in höheren Breiten die Veränderlichkeit der Jahresmittel in der That beträchtlicher ist, als gewöhnlich angenommen wird. — Dasselbe gilt in noch höherem Grade von den Mitteln der Jahreszeiten und noch mehr der Monate*), wie Dove's Untersuchungen beweisen; und die Abweichung des Mittels der Extr.-Stunden hält sich nur (s. Tab. V bis VIII)

im Winter zw. ()*.03 u. 0*.35 C, im Sommer zw. 0*.01 u. 0*.26, Herbst - 0.06 u. 0.55 -, - Frühling - 0.02 u. (0.47). Man kann nicht verkennen, dass der Werth dieser Correctionen überhaupt ein relativer ist, da die gleiche Eintheilung des Jahres von den Meteorologen für die verschiedenen Breiten und Längen nicht völlig in der Natur begründet ist, und dass in nicht allzuserner Zeit man den Blick auch auf weit kleinere Perioden richten wird, um bei vielen Untersuchungen der vergleichenden Klimatologie eine sichrere und un veränderliche Basis zu gewinnen; zu dem Behuse würde allerdings die grösste Anzahl der bisher in Mitteln publ. Beobachtungen als völlig unbrauchbar erscheinen!

^{*)} Dasselbe kann sich sehr wenig vom Medium aus der wahren Zeit der Extreme entfernen, da die Aenderung der Temperatur zu diesen Zeiten gering ist und sich der Fehler durch entgegengesetzte Vorzeichen nahe ausliebt.

1 Nachmitt. 3 4 5 5 6 6 6 7 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 Morgens. 5 6 7 10 110 12	Stunden.	
++++++ 0.59 +++++ 0.18 0.09 0.08 0.38) + + + + + 0.18 0.08 0.08 0.34	Boothia Felix. 70° n. B. Med.: —32°.86	•
+++++ 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99		Tab. I. Ab Leith. 55° 59′ n. B. Med.: +4°.60	
++++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Salzuffen. \$3° 3' n. B. Med.: +2°.40	grimmannam antr
++++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Plymouth. 5b° \$1' n. B. Med.: +8°.11	mmng taguen.
++++ 0.05	++ 1.46 ++ 1.46 ++ 1.70 1.46 0.09 0.09	Padua. 45° 34' n. B. Med.: +4°.15	
+++++ 0.50 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	+ 3.99 + 3.89 + 1.62? + 1.71 - 1.49 - 2.57 - 3.33	Madras. 13° 5′ n. B. Med.: 26°.08	
++++ 0.58 +++ 0.58 ++0.58 +0.58	++ 0.91 ++ 0.63 	Stille Ozean. 5—15° n. Br. Med.: 27°.11	

	Tab. II.	I. Abweichung	ä	Sommer °C.	•	
Standen.	Boothia Felix 70° n. B. Med. + 3°39	Leith 55°59' n. B. Med. 14°.58	Salgassen 52°3' n. B. Med. 16°.90	Plymouth 50°21' n. B. Med. 15°.86	Padua 45°24' n. B. Med. 28°.59	Madras 43°5′ n. E Med. 30°.5
4 Morgens.		+ 8.37	+ 3.85		+ 4.13	ł .
2	+ 1.43	••	+ 2.65			+
9		-	+ 1.87	*0°* +	+ 8.59	
7	+ 0.16	+ 1.87	46.0 +	+ 0.69	+ 1.08	
6	- 0.80	+ 0.68	+ 0.17	0.58	- 0.13	+ 0.93
đ	74.0 -	0.17	- 0.75	- 1.58	1.89	
• =	1.08	- 0.73	- 1.45	- 2.18	37.6	0.68
-	1.58	1.21	- 8.11	99.	3.08	1.19
•	1.99	- 1.73	- 2.56	- 1.88	8.61	1.98
1 Nachmitt.	- 2.34	1.90	- 8.97	808 -	- 8.95	8.40
9	- 8.37	71%	81.8	8.03	27	199
ø	- * [7	8.89	- 8.18	18.8	4.14	228
7	- 1.97	1 23	3. 1		77.0	77.
'n	1.38	\$\$ \$\frac{1}{2}\$	1 8.54	3:1 -	20.7	
9	0:0	90:	- 1.73	1.1	1.56	
2	17.0	1.44	76.0	05.0	0.38	
30	+0.11	97.0 —	+ 0.10	+ 0.54	+ 0.78	
6	+ 0.49	+ 0.28		+ 1.19	十 1.63	+ 0.48
10	+ 1.41			+ 1.63		+ 0.61
11	+ 1.71	+ 1.28			O7:8 +	
**			+ 8.31	+ 230		

.

	Tab. III.	II. Abweichung	i m	Frühling	່ວ	
Standen.	Boothia Felix 70° n. B. Med. — 20°.77	Leith 55°59° n. B. Med. 7°.53	Salzaffen 52°3' n. B. Med. 8°.90	Plymouth 50°21' n. B. Med. 10°.30	Padua 45°24′ n. B. Med. 13°.57	Madras 13°5' n. B. Med. 29°.49
4 Morg. 6 7 8 9 10 11	+++++ 0.32	++++++	+++++ - - -			+++++ 1.8.1 1.9.1 1.9.1 1.9.2 8.9.3 1.0.3 1.0.3
1 Nachmitt. 5 6 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						

	Tab. IV.	Abweichung	im II	erbst °C.		
Standen.	Boothia Felix 70° n. B. Med. – 12°.51	Leith 55*59' n. B. Med.:9°.38	Salruffen 52° S' 13. B. Med.: 9°.59	Plymouth 50° 21' n. B. Med.: 12°.19	Padua 45°24' n. B. Med.: 13°.68	Madras 13° 5' n. B. Med.: 28°.15
4 Morgens. 5 6 7 8 9 10 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++++ 1.25 1.26 1.26 1.00 1.03 1.38	+++++ -1.0.20	+++++ 1.80 0.49 1.81 1.69 1.69 1.69	+++++	+++++ 1.83 1.1.68 1.0.71 2.53 69
1 Nachmitt. 5 4 4 5 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			+++++	

B. Zwei und drei Beobachtungen täglich.

	.	Tal	b. V .	W i n	t e	r.	_
Vor- u. Nachmittag. Stunden.	Boothia.	Leith.	Salzussen.	Plymouth.	Padua.	Madras.	Stille Oz.
4 u. 18 4 - 2 5 - 18 5 - 3 6 - 18 6 - 2 7 - 18 7 - 2 7 - 4 8 - 18 8 - 2 8 - 4	- 0.10 - 0.20 - 0.10 - 0.80 - 0.14 - 0.24 - 0.03 - 0.16 - 0.86 - 0.06 - 0.15 - 0.25 - 0.04	- 0.26 - 0.10 - 0.88 - 0.07 - 0.11 - 0.23 - 0.08 - 0.11 - 0.23 - 0.08 - 0.13 - 0.25	- 0.18 - 0.05 - 0.15 + 0.06 - 0.08 - 0.18 + 0.03 - 0.14 - 0.94 - 0.09 - 0.33	- 0.38 - 0.23 + 0.07 - 0.30 - 0.20 + 0.10 - 0.33 - 0.23 + 0.07 - 0.43 - 0.34	- 0.46 - 0.04 - 0.35 - 0.03 + 0.01 - 0.29 + 0.02 + 0.07 - 0.23 + 0.09 - 0.04 - 0.35	- 0.03 + 0.03 + 0.16 + 0.44 - 0.28i - 0.14i + 0.13i - 0.59 - 0.45 - 0.17 - 0.81 - 0.67	- 0.27
4 u. 4 5 - 5 9 - 9 10 - 10 11 - 11 St. d. Extr. 6, 2 u. 8 7, 2, 9 7, 2, 9+9*) 8, 4, 12 6, 2, 10	+ 0.18 + 0.10 + 0.08 - 0.18 - 0.19 - 0.09 0.00	+ 0.07 + 0,26 + 0.14 - 0.04 + 0.28 - 0.11 - 0.09 - 0.01 + 0.05	+ 0.88 + 0.03 - 0.14 - 0.28 - 0.13 - 0.13 - 0.08 + 0.07	+ 0.33 + 0.25 - 0.05 - 0.34	+ 0.19 + 0.43 + 0.11 - 0.21 - 0.23 - 0.26 - 0.12 - 0.07 + 0.20	+ 0.26 - 0.36 - 0.71 + 0.03 + 0.01i - 0.14 + 0.03	- 0.06 - 0.10 - 0.13 - 0.10 - 0.13 0.00 - 0.05

^{*)} Anm. In allen Tabellen der drei Combinationsstunden ist unter 9 + 9, nach der bekannten Regel, das doppelte Mittel der Abendbeobachtung um 9h, und nicht das Paar homonymer Stunden zu verstehen; s. p. 9.

W		Tab.	VI. S	o m m	e r.	
Vor- und Nachmittag. Stunden	Boothta	Leith	Salsullen	Plymouth	Padua	Modras
4 - 18 4 - 2 5 - 18 5 - 2 6 - 18 6 - 2 6 - 4 7 - 2 7 - 4 8 - 4 8 - 4	- 0.09 - 0.28 - 0.28 - 0.47 - 0.37 - 0.53 - 0.72 - 0.52 - 0.91 - 1.10 - 0.90 - 1.09 - 1.88 - 1.08	+ 0.33 + 0.11 + 0.26 + 0.06 - 0.00 + 0.04 - 0.16 - 0.22 - 0.23 - 0.43 - 0.50 - 0.55 - 0.76 - 0.82	+ 0.34 + 0.06 + 0.04 - 0.84 - 0.18 - 0.63 - 0.51 - 0.79 - 1.08 - 0.96 - 1.19 - 1.48 - 1.36	+ 0.07 0.09 0.00 - 0.07 + 0.84 - 0.43 - 0.50 - 0.18 - 1.09 - 1.17 - 0.86 - 1.73 - 1.80 - 1.49	+ 0.36 - 0.08 + 0.10 - 0.19 - 0.51 - 0.80 - 0.48 - 1.89 - 1.59 - 1.87 - 2.16 - 1.78	9.00 - 9.33 + 0.13 - 0.18 - 0.01 - 0.05i - 0.36i - 0.19i - 0.23 - 0.57 - 0.37 - 0.52 - 0.67
4 u. 4 5 - 5 9 - 9 10 - 10 11 - 11 Std. d. Extr.	- 0.08 + 0.03 + 0.01 + 0.19 + 0.09	+ 0.05 + 0.01 + 0.05 + 0.11 + 0.03	+ 0.17 + 0.05 + 0.04 - 0.00 - 0.08	+ 0.31 + 0.52 - 0.19 - 0.37 - 0.36	+ 0.34 + 0.55 - 0.13 - 0.23 - 0.34	- 0.15 + 0.40 + 0.33 - 0.03 - 0.31
6, 2, 8 7, 2, 9 7, 2, 9+9 6, 4, 12 6, 2, 10	- 0.45 0.57 0.81 0.04 0.01	- 0.25 - 0.20 - 0.08 0.00 + 0.21	- 0.39 - 0.44 - 0.13 - 0.14 + 0.06	- 0.16 - 0.38 + 0.01 - 0.23 + 0.21	- 0.88 - 0.52 + 0.08 - 0.85 + 0.18	- 0.16i - 0.20 - 0.03 - 0.13 - 0.04i

Vor- u. Nach-		Tab. V	/II. F 1	ühl	ing.	
mitteg. Stunden.	Boothia	Leith	Salzuflen	Plymouth	Padua	Madras
4 U. 18 4	- 0.41 - 0.58 - 0.45 - 0.57 - 0.09 - 0.67 - 0.79 - 0.31 - 1.11 - 1.28 - 0.74 - 1.57 - 1.68 - 1.20	+ 0.28 + 0.05 + 0.30 + 0.07 + 0.02 + 0.22 - 0.01 - 0.06 - 0.06 - 0.39 - 0.34 - 0.36 - 0.59 - 0.64	+ 0.27 + 0.17 + 0.09 - 0.01 + 0.60 - 0.30 - 0.18 - 0.62 - 0.72 - 0.60 - 1.11 - 1.23 - 1.10	- 0.34 - 0.85 - 0.18 - 0.24 + 0.33 - 0.36 - 0.42 + 0.04 - 0.92 - 0.93 - 0.51 - 1.61 - 1.67 - 1.80	+ 0.89 + 0.03 + 0.36 + 0.10 + 0.18 - 0.08 - 0.06 - 0.21 - 0.48 - 0.45 - 0.81 - 1.08 - 1.05	- 0.27 + 0.05 - 0.08 + 0.49 - 0.32i 0.00i + 0.25i - 0.56 - 0.24 + 0.01 - 1.10 - 0.77 - 0.58
4 — 4 5 — 5 9 — 9 10 — 10 11 — 11 Std. d. Extr.	- 0.05 + 0.41 + 0.16 - 0.08 - 0.35	0.00 + 0.13 + 0.15 - 0.01 - 0.09	+ 0.89 + 0.86 - 0.66 - 0.81 - 0.35	+ 0.31 + 0.53 - 0.09 - 0.38 - 0.45	+ 0.05 + 0.34 + 0.18 - 0.31 - 0.25 + 0.03	+ 0.80 + 0.69 - 0.00 - 0.60 - 0.99
6, 2, 8 7, 2, 9 7, 2, 9+9 8, 4, 12 6, 2, 10	- 0.33 - 0.41 0.00 - 0.04 + 0.06	- 0.16 - 0.14 - 0.06 - 0.03 + 0.16	- 0.86 - 0.33 - 0.13 - 0.17 + 0.11	- 0.11 - 0.33 - 0.01 - 0.18 + 0.31	- 0.80 - 0.80 - 0.05 - 0.21 + 0.31	+ 0.18i + 0.01 + 0.13 + 0.06 + 0.84i

Ver- u. Nach-						
mittag. Stunden.	Boothia	Leith	Salzuflen	Plymouth	Padus	Modras
4 u. 12 4 - 12 5 - 12 5 - 12 6 - 12 7 - 12 7 - 12 7 - 12 8 - 4	- 0.23 - 0.20 - 0.24 - 0.31 - 0.01 - 0.25 - 0.22 - 0.04 - 0.31 - 0.28 - 0.09 - 0.41 - 0.38 - 0.19	- 0.09 - 0.30 - 0.06 - 0.27 - 0.04 - 0.06 - 0.26 - 0.04 - 0.19 - 0.39 - 0.17 - 0.37 - 0.57 - 0.35	+ 0.36 + 0.05 + 0.14 - 0.06 + 0.09 - 0.09 - 0.45 - 0.45 - 0.66 - 0.51 - 0.85 - 1.06 - 0.91	- 0.48 - 0.46 - 0.45 - 0.43 + 0.81 - 0.57 - 0.55 + 0.09 - 0.79 - 0.77 - 0.13 - 1.80 - 1.18 - 0.54	- 0.10 - 0.48 + 0.02 - 0.35 - 0.03 0.00 - 0.38 - 0.05 - 0.17 - 0.55 - 0.22 - 0.62 - 1.00 - 0.68	- 0.08 - 0.17 + 0.07 - 0.08 + 0.59 - 0.15i - 0.36i - 0.36i - 0.38 - 0.54 + 0.13 - 0.91 - 1.06 - 0.39
4 — 4 5 — 5 9 — 9 10 — 10 11 — 11	- 0.02 + 0.12 + 0.08 + 0.03 - 0.07	- 0.07 + 0.08 + 0.21 + 0.08 - 0.07	+ 0.20 + 0.40 - 0.01 - 0.18 - 0.29	+ 0.18 + 0.60 + 0.10 - 0.28 - 0.50	- 0.15 + 0.48 + 0.13 - 0.11 - 0.35	+ 0.90 - 0.11
Std. d. Extr.	- 0.15	- 0.26	+ 0.06	- 0.55	- 0.35	- 0.08
6, 2, 8 7, 2, 9 7, 2, 9+9 8, 4, 12 6, 2, 10	- 0.08 - 0.06 + 0.05 + 0.05 0.00	- 0.15 - 0.16 - 0.05 + 0.09 + 0.02	- 0.25 - 0.39 - 0.84 - 0.07 + 0.04	- 0.17 - 0.23 + 0.04 + 0.12 + 0.01	- 0.21 - 0.23 - 0.07 - 0.02 0.00	- 0.18i - 0.28 - 0.15 + 0.22 - 0.08i

Was die Einrichtung der Tabellen der Jahrestemperatur b trifft, so will ich hier nur berühren, was in diesen der gedrängte Darstellung halber zu sagen unmöglich war. Ich habe meist d Originalbeobachtungen benutzt, um die nicht allzuseltenen Fehl in den Resultaten zu vermeiden, und nur, wo Autopsie zu g winnen mir nicht gelang, habe ich fremde Berechnungen benut und eitirt; nicht selten war ich genöthigt, die Media erst a den täglichen Beobachtungen zu berechnen.

Die neue Art der Zusammenstellung scheint eine Erklärung verdienen. Die alphabetische ist offenbar die unpassendste, und m blieb also nur übrig, zwischen den drei geographischen Coordin ten zu wählen; aber welcher sollte ich den Vorzug geben, alle drei zugleich als einflussreiche Elemente auftreten? Dessha schlug ich den einzigen Ausweg ein, die Anordnung nach Erc theilen und Ländern") zu tressen, um darin nach der Breite 1 gehen, wodurch in den meisten Fällen die Wirkung der Meridia abstände umgangen ist, während von jedem Lande, was auch noc für die physikalische Geographie von Wichtigkeit erscheir die Wärmevertheilung nach Breite und Höhe auf das Deutlichs dargestellt wird. Erst jetzt kann man mit einem Blicke sehe in welchen Ländern und in welchen Breiten der Meteorologe noch eine terra incognita findet, wo es am meisten an Materialien feli um durch Ausfüllung der Lücken zu einer genaueren Kenntni der isothermen Curven zu gelangen.

Es ist mein Bestreben gewesen, diese Arbeit in jeder B ziehung, was bei numerischen Angaben überhaupt so wünschen werth erscheint, der Vollkommenheit möglichst nahe zu führer daher sind die meisten Ortspositionen aus Specialkarten entnon men, wenn mir nicht astronomische Bestimmungen derselben i der Connaissance des tems u. a. O. bekannt waren. Die Höhe über dem Meere sind ebenfalls den neuesten Angaben gemäss au gesetzt, wesshalb sich nicht selten Abweichungen von früheren Arbeiten der Art finden; selbst wo diese Höhe gering ist, hab ich sie angegeben, wenn sie irgend auf das Medium von Einflus

^{*)} Deutschlands Zerfällung in Nord-, in Süd-Deutschland und in Bül men und Mähren geschah der leichtern Uebersicht halber; auch konnt überhaupt nicht die Absicht sein, die Länder nach ihren politische Gränzen genau von einander zu sondern. Die Reihesolge der Lände richtet sich vorberrschend nach den Breiten.

sein konnte, so dass man aus diesem Grunde bei einer Menge Orte, die dicht am Mecre, also gewöhnlich in geringer Höhe liegen, eine Lücke in der Rubrik Höhe sinden wird. In der letzten Rubrik ist die Zeit der Beobachtung etc. angegeben; bei vielen Orten ist zur Vergleichung noch eine ältere Angabe oder ein Resultat aus einer geringeren Zahl von Jahren hinzufügt, und da für das Klima eines Ortes, und namentlich für seine Vegetation die mittlere Wärme des Sommers und Winters oder des kältesten und wärmsten Monats von der grössten Bedeutung ist, so habe ich diese Angaben oft in Form eines Bruches $\frac{W...^{\circ}}{S...}$ und $\frac{k. M...^{\circ}}{W. M}$ das Ende der übrigen Bemerkungen angeschlossen. — Die am wenigsten zuverlässigen Resultate, oder solche, die der Form der Tabelle nicht anzupassen waren, sind gehörigen Orts in die Rubrik der Bemerkungen eingeschaltet, namentlich bei Südamerika, wo, in Ermangelung anderer Beobachtungen, an vielen Orten die Bodenwärme nach Boussingault's Ermittelung für die mittlere Lufttemperatur angenommen ist.

Bei der grossen Anzahl von Orten wäre der Nutzen dieser Zusammenstellung beschränkt geblieben, wenn ich nicht noch eine Art Register dazu geliefert, und hier bot sich mir ein Mittel, um die rein meteorologische Seite der Temperatur-Vertheilung auf der Erdobersläche nach den Jahresmitteln noch specieller aufzusassen, indem ich aus jener ersten Uebersicht nur die bestbestimmten Pankte") auswählte, und sie nach dem Vorbilde des v. Humboldt schen Tabl. des bandes isothermes nach der mittlern Jahrestemperatur ordnete. Dies veranlasst mich, nur auf einige von den vielen Folgerungen, welche meine Zusammenstellung erlaubt, wegen des beschränkten Raumes andeutungsweise ausmerksam zu machen, insosern sich dieselben auf die Fortschritte in der Kenntniss der Inslexionen der Isothermen-Linien beziehen, obgleich ich gestehen muss, dass ungeachtet des bedeutenden Anwachses von Beobach-

^{*)} Für die kalte und die heisse Zone nöthigten oft Mangel an Beoliachtungen, auch Resultate aus einem kurzen Zeitraume in diese Tabelle aufzunehmen; dagegen enthält die gemässigte wenige Punkte, deren Medium nicht aus mehr als 5000 Beobachtungen ermittelt wäre; von vielen selbst ist das Medium aus 20—30 Jahren und darüber gewonnen. — Von Beobachtungen auf offenem Meere sind aus nahe liegen den Gründen nur wenige aufgenommen.

tungen, die allgemeinen Grundzüge, welche v. Humboldt in seinem berühmten Mémoire 1817 angab, dadurch eben so wenig wesentlich verändert werden, als es Kämtz durch scharfsinnige Anwendung des höhern Calculs gelungen, dem das hohe Verdienst gebührt, ihre Knotenpunkte mit den Breitenkreisen genauer festgesetzt zu haben, worin die vorliegenden Beobachtungen viele Modificationen hervorrufen, wenn man aus ihnen von Neuem die Constanten der Formel für eine gewisse Anzahl von Breitengraden und für klimatisch zusammengehörige Meridiane entwickelt.

Zuvörderst geht durch eine Untersuchung der Tabelle hervor, wie die Abweichung der isothermen Curven von den Parallelkreisen an dem grössten Theil der Westküste von Europa einen kleineren Winkel ausmacht, als bisher angegeben worden; dies erklärt sich höchst einfach nicht etwa durch eine Veränderung des Klimas, sondern aus dem Gange der Entwicklung dieser Kenntniss, welche von W. gegen O. vorrückt. Russland z. B. ist erst jetzt in die Reihe der Staaten getreten, die sich die Förderung dieses Theils der Physik der Erde angelegen sein lassen, also zu einer Zeit, wo man über die nöthigen Elemente der Temperaturbestimmungen besser unterrichtet ist; während in den westlichen Ländern noch viele Angaben aus älterer Zeit herrühren, wo die Stunden am Tage (auch die Manheimer) gewöhnlich ein etwas zu hohes Medium geben; folglich musste dem Westen eine relativ gegen den Osten zu hohe Wärme beigelegt werden (s. z. B. Franecker und andre Punkte in Holland und Frankreich): die convexen Scheitel werden hierdurch abgeslacht), und somit senken sich die Curven allmäliger nach O. hin, was a priori zu vermuthen war, da z. B. der Einfluss einer oceanischen Lage, wenn dieselbe nur an einer (oder an einer zweiten, jener nicht gegenüber liegenden) Küste statt findet, während auf der entgegengesetzten das Continentalklima sich geltend macht, bei einer so geringe Niveaudisserenzen zeigenden Tiefebene, wie die grosse nord-germanische, sich doch unmöglich auf einen ganz schmalen Küstenstrich beschränken konnte. Erst in dem weiten slachen sarmatischen Tieslande sindet sich eine auffallende Depression der Curven nach dem Acquator hin.

Eine andere Folgerung aus unserer Zusammenstellung, welche

^{*)} Die hohe Breite der Isoth. von 0° am Nordesp beruht auch auf einem sehr mangelhasten Medium. Vgl. Alten, p. 29.

überall zu bestätigen der Mangel an Beobachtungen noch nicht gestattet, ist die grössere Wärme der Ost-, als der Westküsten in einem grossen Theile der heissen Zone, umgekehrt wie in den kälteren Erdgürteln, wo das Gesetz z. B. auch noch an den südeuropäischen Halbinseln (Türk.) ziemlich deutlich hervortritt; und swar steigen dieselben von Westen aus nach dem Pole hin, erreichen im Innern der Continente ihren convexen Scheitel und senken sich wieder nach Osten gegen den Aequator, so dass hier höchst wahrscheinlich eine Bifurcation der Curven statt findet; eine Erscheinung, die sich aus den Wind- und Regenverhältnissen der Küsten wird erklären lassen, wenn ihr Einfluss auf die Temperatur erst numerisch ausgesprochen werden kann. Bei Afrika und Amerika*) tritt dieser Unterschied jedoch evidenter auf, als in der ostindischen Halbinsel. So weit hier die Beobachtungen reichen, scheinen die Isothermen sogar die Westküste in gleicher Breite, oder selbst nördlicher zu schneiden als die Ostküste, während sie im Innern von Dekan durch die Einwirkung des Plateau beträchtlich nach N. hinaufgezogen werden, besonders in der Nähe der Ostküste, östlich von der Gebirgsmauer des Ghats, wo Bangalore und Seringapatam bei der Reduction auf den Meeresspiegel etwa 284 Med. haben, während sich für Anjarakandy an der Westküste (ganz nahe dem Meeresspiegel) 27°.2, und Madras 27°.8 ergeben. Anch bei Ceylon scheint die Westküste ctwas wärmer zu sein. Im Norden der Halbinsel, wo der Beobachtungen an der Westküste wenige sind, zeigt sich dagegen vielleicht ein merkwürdiger Einfluss der Wüste Sind, des Plateau von Iran und der Richtung der Gebirge; die Temperatur des westlichen Theils der bengalischen Ebene ist so erhöht, dass die Gebirgsörter hier eine verhältnissmässig höhere Wärme besitzen, als die in Nipâl, Sikkim etc., welche durch die Nähe des bengalischen Busens und den südlicheren Zug der Himalayaketten einen abkühlenden Einsluss zu erleiden scheinen. Die Isothermen von 251 und 26° haben in der bengalischen Tiesebene eine dem Gebirge und Gangesthale nahe parallele Richtung von WNW. nach OSO. und etwa im Norden des Golfs von Cambay einen convexen Scheitel, der sich an der excessiv warmen Küste von Arrakan wahrscheinlich wiederholt.

^{*)} An der Westküste von Südamerika trägt noch zu dieser Disserenz die bekannte Strömung kalten Wassers bei, während die oceanische Lage in Osten an der Wärme des Guls-Stream Theil nehmen lässt.

wo die Hochgebirgsmasse des Gakla Gangri und seiner Fortsetzung nach Osten, wie die transversalen Ketten Hinterindiens im Winter analog den nördlichen Ghats etc. wirken, während sie im Sommer an der Hitze des Dekanschen Plateau Theil nimmt, wenn an der Malabar-Küste nur Seewinde herrschen. Zur Bestätigung dieser Ansicht dienen die Temperaturverhältnisse der schmalen Halbinsel Malacca, der Insel Singapore im Vergleich mit Java, dem im NO. wieder die grosse Insel Borneo vor Abkühlung schützend vorgelagert ist.

Als ein wichtiges Resultat möchte ich ferner die Ermittelung des Einslusses des Golfstromes bezeichnen. Derselbe zeigt sich entschieden stark erwärmend, wenn man die Gestade der Halbinsel Florida mit der südlich daran stossenden Gruppe der Florida-Keys vergleicht (s. Key West); dagegen ist seine erwärmende Eigenschaft in höheren Breiten äusserst gering, (d. h. die vorherrschenden westlichen Winde führen seine Wärme in den offnen Ozean hinaus, namentlich im Winter), so dass es wahrscheinlich wird, dass die concaven Scheitel in der Nähe des mexikanischen Busens westlicher, nach dem Innern zu liegen, nördlicher in etwa 36-37° Breite zu beiden Seiten der Alleghanys nahe parallel den Breitenkreisen laufen, im grössten Theil der vereinigten Freistaaten aber ihre concaven Scheitel nicht im Innern des Continents haben, sondern ganz nahe der Ostküste, von wo aus westlich, besonders vom Westfusse der Alleghanys, die in manchen Jahren hier einen convexen Scheitel erzeugen, im breiten Becken des Mississippi und den ebenen niederen Plateauslächen mit gesteigerter Temperatur sich die Isothermeurven allmälig, und von den Rocky. Mountains weit schneller wieder nach N. zu erhoben scheinen, wodurch sich denn auch die alte Meinung in Amerika, dass das Klima im Westen der Alleghanys milder ist, was auch die Vegetation zu beweisen scheint, dennoch als richtig erweist*). Zwei Umstände erklären dies Verhalten einfach: einmal die occanische Lage der Westküsten, unterstützt von dem verzweigten Systeme der Ketten der Secalpen und Felsgebirge, welche das Klima höherer Breiten vielleicht noch auffallender, als im nördlichen

^{*)} Ueber die Westküste s. Lütke's Voy. aut. d. monde; Wash. Ir ving Astoria chap. XII. Kotzebue's Reise um die Erde 1823 bis 26, und besonders v. Baer im Bull. scient. d. Pétersb. p. 1838. --

Europa modificiren*); wie der niedrigere Damm der Alleghanys, die den Gebirgen der Westküsten analog, aber in weit geringerem Grade in manchen Jahren wirken; andrerseits die excessive Erwärmung der östlich und südöstlich anliegenden, zum Theil wüstenähnlichen Hochslächen, und die gleichsormige Senkung des grossen nordamerikanischen Stromsystems, wo nirgend beträchtliche Höhen, wie in mittleren Breiten des europäischen und asiatischen Continents sich der Verbreitung einer gleichmässigen Sommertemperatur hindernd in den Weg stellt; diese steht im Süden der vereinigten Staaten kaum der Sommerwärme der südeuropäischen Halbinseln nach, ist aber nördlicher merklich geringer als im europäischen Continent, weil jenes Land ein mehr dem pelagischen Einflusse unterworfenes Klima besitzt.*) Ueberhaupt dürfte eine Vergleichung der Temperaturvertheilung in der jährlichen Periode in der alten und neuen Welt zu neuen Resultaten führen, und über manche herrschende Ansichten eines Besseren belehren. Ferner muss ich auf eine für Vergleichung der mittlern Temperatur nothwendige Rücksicht ausmerksam machen, ich meine das Localklima. In den Tropen ist das Studium der Localität schon von v. Humboldt anempfohlen worden (vergl. Benares, Madras.); auch in nördlicher gelegenen Ländern ist dies unerlässlich. In wärmeren Ländern treten z. B. gewöhnlich Süd- und Nordküsten der Inseln in einen unsern Westund Ostküsten ähnlichen Gegensatz, wenn selbst minder beträchtliche Bergketten das Land durchziehen. Ich habe desshalb häusig Localverhältnisse augedeutet, um daran zu erinnern, dass jeder Ort ein zwiesaches Klima besitzt, von denen das eine von allgemeinen und fernen Ursachen, von der relativen Stellung und Configuration der Continentalmassen, das andere aber durch specielle, nahe liegende Verhältnisse der Oertlichkeit bestimmt wird;***) dess-

^{*)} S. über die physischen Ursachen der Isoth.-Inflexionen v. Humb. Fr. As. II. Voy. t. XII. 203; die von mir herausgegebene "Geschichte d. Meteor.", der eine Arbeit von Forbes zu Grunde gelegt ist, Art. Wind; Kämtz' Meteor. und Dove's meteorol. Unterh. p. 339.

**) Auch die Culturgebiete gewisser Pflanzen deuten darauf hin. Während die nördliche Grenze des Mais (Zea Mais) im westlichen Frankreich in 47° Br., am Rhein in 50°, im östlichen Europa zwischen 48 und 49 liegt und diese Culturpflanze noch in unserer Gegend in 52 bis 53° gebaut werden kann, soll sie in Canada bis 54° hinaufgehen. Franklin Journ. p. 476. Vgl. Volney Reise. II. 10 f. Long Exps.

***) Melloni's Versuche machen es sehr wahrscheinlich, dass die

ı

ľ

halb sollte man in jedem Lande auf kleineren Räumen eine Zeitlang gleichzeitige Beobachtungen anstellen, wie sie uns Würtemberg, Böhmen, Sachsen, Sachsen-Weimar, der Staat New-York und theilweise auch Schlesien und Grossbritannien (hier aber nur zum kleinsten Theile veröffentlicht) gleichsam als Beiträge zu meteorologischen Topographie en geliefert hat. Erst dann kann man mit Sicherheit auf die Ermittelung constanter Grössen in der Lage der Isothermen im vieljährigen Mittel eingehen; dann erst wird es möglich, die Abweichungen nebst den Gesetzen, nach denen sich dieselben richten, aufzusinden, wovon uns die Astronomie den besten Beweis liesert. Die Constanz der jährlichen Mittel oder die Unveränderlichkeit des Klimas eines Ortes in Bezug auf das absolute Wärmequantum, welches er innerhalb der jährlichen Periode erhält, kann, ungeachtet Schouw darüber eine höchst verdienstvolle Arbeit in seinem Vejrl. Tilst. p. 173 f. publicirt hat, keineswegs als erwiesen angesehen werden*). Nimmt man z. B. an, dass an den 5 dort erwähnten Punkten während der ganzen Beobachtungsreihe einerlei Instrument gebraucht wäre, so würden alle ohne Ausnahme eine Wärmeabnahme im vieljährigen Durchschnitt zei-Eben so wenig erwiesen ist die Behauptung, dass die jahreszeitlichen Temperaturen sich in der historischen Zeit geändert haben; denn man hat ganz übersehen, dass, während gewisse Pflanzen, Wein, Oliven etc., nach Decandolle, nach Süden hin zurücktreten, andere, z. B. Mais, die ebenfalls einer höheren Sommerwärme bedürfen, nach Norden vorgerückt sind; und wir bedürfen zur Erklärung solcher Veränderungen in den Culturgebieten von Pslanzen keineswegs der Annahme, dass die Sommer kühler, die Winter wärmer geworden sind, wenn wir auf die Umwälzungen in Handel und Industrie im Laufe der Jahrhunderte unsere Blicke richten.

Zum Schlusse dieser Erläuterungen über die Tabellen und der sich daran knüpfenden Bemerkungen in Betreff des Problems der Lage der Isothermen-Curven scheint es mir nicht unpassend, auf eine Untersuchung vorläufig hinzudeuten, welche mich seit längerer Zeit beschäftigt. Aus einer vergleichenden Zusammenstellung

wärmestrahlende Natur des Bodens einen grösseren Einsluss auf die mittlere Temperatur hat, als gewöhnlich angenommen wird.

^{*)} Vgl. Jackson in Journ. of the Geogr. Soc. Lond. v. IV. 241, V-p. 7. Amer. Acad. Mem. 1833. p. 115 u. a. m.

von Beobachtungen in einerlei Zeiträumen von mehreren Jahren bin ich nämlich zu dem Resultate gekommen, dass, wenn su irgend einer Zeit an einem Orte der alten Welt beträchtliche Depression uuter oder Erhöhung des Jahresmittels über die aus vielen Jahren gefundene Temperatur vorkommt, gleichzeitig gewöhnlich, vielleicht auf der ganzen nördlichen Hemisphäre oder doch einem grossen Theile derselben, bis auf 151 Meridiangrade Abstand, dieselben Ursachen in jenen Perioden wirksam erscheinen. Und dies führte unmittelbar zu der Idee, dass für jetzt nicht mehr Beobachtungen von den verschiedenen Orten aus ganz verschiedenen Jahren oder Jahresreihen zur Zeichnung jener Linien benutzt werden dürfen, sondern dass wir, in unsrer Zone wenigstens, nur gleichzeitige Observationen dazu anwenden müssen, analog dem Verfahren, welches längst bei den Elementen des Magnetismus eingeschlagen worden, aber bisher hierauf beschränkt geblieben ist*). Nur auf diesem Wege kann gegenwärtig der vermuthete Zusammenhang der Aenderung in der Temperaturvertheilung auf der Erdobersläche in Bezug auf die Lage der isothermischen Linien mit den Variationen des tellurischen Magnetismus ermittelt werden. Wie wichtig ist in dieser Beziehung gerade die Kenntniss der Aenderungen auf der südlichen Halbkugel, von der leider viele Beobachtungen nicht publicirt sind! Dass ihre Wärme geringer sei, als die der nördlichen, ist eine reine Hypothese; die Beweise sollen bald die Vegetation, bald die Polareis-Gränze, bald die Gränze des antarktischen Treibeises liesern. Aber wieviel Widersprüche sinden sich hier bei den verschiedenen Reisenden! Die Ausgleichung der Temperatur der Jahreszeiten durch den Einfluss des weiten Ozeans hat diese Meinung hervorgerufen (vergl. King's Beob. am C. Hoorn; Voy. of Beagle 1835-6 etc.). Gehen wir auf eine Vergleichung der wenigen vorhandenen Zahlenresultate mit der nördlichen Hemisphäre ein, so sinden wir, dass bis zum Wendekreis des Stein-

^{*)} Auf diese Weise habe ich auch die oben mitgetheilten Resultate für Nord-Amerika erhalten, die zum Theil mit Kämtz's übereinstimmen; aber ich habe auch gefunden, dass in ausgezeichnet kalten oder warmen Jahren sich die isothermen Curven so verschieben, dass jene im Allgemeinen aus mehrjährigen gleichzeitigen Beobachtungen erhaltenen Resultate darin eine Modification erleiden, dass die concaven Scheitel entweder mehr nach W. oder nach O. rücken, und dass in manchen Jahren westlich von den Alleghanys ein zweiter convexer Scheitel auftritt.

bocks die mittlere Wärme durchaus nicht geringer ist, als in dem nördlichen Theile des amerikanischen Continents, und auch in südlicheren Breiten in Amerika scheint die Differenz weit geringer, als bisher angenommen worden. Wenn man das (nur nicht ganz zuverlässige) Mittel für die Falkland-Inseln und die guten Beobachtungen zu Port Famine mit Westeuropa vergleicht, so bestätigt sich dies ganz augenscheinlich, während sie in Vergleich mit Nord-Amerika sogar eine Temperatur haben, welche hier erst in einer dem Aequator um 10° mehr genäherten Breite vorkommt, und doch muss man Anstand nehmen, aus so vereinzelten Beobachtungen die Folgerung zu ziehen, dass die ganze südliche Hemisphäre, gerade umgekehrt, wärmer als die nördliche sei. — Ich hoffe, in der vorliegenden Arbeit einige Documente zur physischen Geschichte unseres Luftkreises geliefert und die Lösung so wichtiger Probleme erleichtert zu haben.

Die Literatur der Temperaturbeobachtungen ist für den vorliegenden Zweck vielleicht zu aussührlich angegeben worden; der Verfasser wurde jedoch dabei von der Ansicht geleitet, dass hiermit zugleich, durch einen kurzen Auszug aus einer mit vieler Mühe zusammengestellten Literatur der meteorologischen Beobachtungen überhaupt, eine beträchtliche Erleichterung sür sernere, anderweitige Untersuchungen über die Wärme und meist auch andere meteorologische Phänomene verknüpst würde, und dies schien ihm wichtig genug, um selbst mit Ausopserung von einigem Raume diese Citate mitzutheilen.

Alle Zählen für die mittlere Jahreswärme in den folgenden Tabellen sind der leichteren Vergleichung halber durch den Druck auffallend unterschieden.

T a b

Tabellangder Wärme auf der Erdoberstäche. über

4 C R H A.

Skandinavien und Dänemark.

Zeit der Beobschtung, Berechnung und andere Bemerkungen. Winter- und Sommertemperatur.	Etwa ein Jahr obs. v. Hell, Bayly, Dixon und v. Buch; von diesem ber. Reise II. Gilb. Ann. 41. Wahlenb. Fl. Lapp. p. XLVII. Wegen der Kürze der BoobZeit, der versch. Beob. und schlenden	Wadso 8 70° n. 27 \$ 8.: - 1°.3 v. Humb. 1. isoth. Kirwan Est. Tp.	4 J. Octhr. 1834 Std.? Spenersche Zeitung 1839. No. 72 (ledder Fehler darin); Sommertemp.: + 94°; kiltente Mon. (Febr.) — 12.°8.	Ueber 4 J. 1802-6 (nach Haspakyla zu niedr. Med.) obs. Grape. Mrg., Mitt. u. Abd., Sid.? — Ehrenbeim Clim. Rörlighet p. 30, Schouw., W — 17.0	Eur. 117. — Ist der Angabe Wahlenberg's vorzuziehen. S. 12.6 14 J. 1823—4 nach Everest; aus d. Med. 2°.9 R. corr. Nicht zu- verläszig nach Leszing: Reise d. Norw.
Mittlere Jahres- wärme.	+ 0°.1		0.0	-2.7	0. & +
Oestliche Höhe über der de Neere. Paris. Par. Fuss.	1			1340	1
Oestliche Länge von Paris.	23° 30'		20 . 40	20 . 0	12 . 40
Nördliche Breite.	71° 10′		69 . 54	68 . 40	67 . 0
.0 r t.	Nordcap (Mageroe)		, Alten	Enontekis	Saltdalen

0 r t	N. Br.	N. Br. [O. Lge. P.] Höhe	Höhe Par. Fuss	M. Jahr. Tp. ° C.	Zeit der Beobschtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Ullensvang u. Malmanger					6°.35. Auch Kämtz ber. a. d. 25 J. 1798–1822in Mag. f. Natvid. $\frac{1824}{11.}$ p. 81: Jahr 7° .2, $\frac{W 0^{\circ}.1}{8}$, $\frac{k 0.7}{45 \cdot 6}$, $\frac{16.9}{w}$ (Met. Tptaf.). Lage
Christiania	59° 54′	80,25/	1	5°.4	in einem sehr schmalen, von sehr hohen Fjelden eingefassten Fjorde. 10 J. 1816 – 25 obs. Esmark u. Hansteen, nur von 1823 an sind d. Std. (8 – 9, 3 u. 11) angegeben. Nach Schouw spec. geogr. W. – 3°.8 k. – 4.8 Nahe 2 J. Mai 1807 – 9 obs. v. Wacke
Upsala	59 .52	67. 97	•	5 .3	 nitz Std.? in v. Buch's Reise I. 83, sind nicht benutzt, weil d. J Med. nicht mit d. mon. Mitt. übereinstimmt. 83 J. 1739—69, Med. = 5°.3; 1774—98, Med. = 5°.5 u. 1799 bis 1825, Med. 5°.2: Zeit d. tgl. Extr.; berechnet v. Ehrenh. Nov. Act. Upsal. 1827.—30 J. 1774—1803 obs. Prosperin, Holmquist
					n. Schilling nach v. Buch Reise II. geben 5°6; Kämtz nimmt noch hinzu 18 J. 1739—59 v. Celsius u. Hiorter (Schwed. Abb. 1757) n. findet J. 5°4 — W. — 3.9 30 J. — 4.0 (48 J.) k. — 5.0 w. 16.8
Spydberg (Norwegen) Carlstadt	59 .38		400?	2.9 6.3	s J. 1784—86 obs. Wilse, Manheim. Eph., 7, 2 u. 9b. Therman Bar. im Freien. 10 J. 1815—24 obs. 85 der berg 3mal tgl. 8td.? Mitgeth. 7. Forsell 1. c. 8. 16.2 w. M. — 3.6

	7	GEI		i Wa	¥10			•		2	13
50 7, W 3.5 L 4.3 Ehrund, Clim. Rörd. p. 39 (Smad tilgi.) 1783 - 87 Earth, Sph., and die einn Jehre, wo d. Boob. Srd. Moht Ed.		8 .7 ? 1917-22? Obne rathere Angaben bei Fornell L c. p. 47.	_		_	7 .3 30 1. 1866-1812, 17, 18 obs. Henrelly etc. Morgen and Milling, W 1 .3 L 1.9 Ehrsch I. c. p. 66. Schozev Vejd. p. 176.	6 °	Sale at 1814-23 obe. Bugge etc. R. versch, Std. And wakes Mod.	1767-1831 geben anch (corr.) Jahrenmed. 8".2; 1800-25 M	8.4 , 10J. im bot. Garten 8.4 W0.4 E1.4 (39J.) W0.5	[(t t)]
		:	·	450	0 4	8	9				
		16.5	98.6	52.25	43.54	10.01	, 47 07				_
		57.48	57.44	56.53	56.6	55.42	77 77				
īV.		Conlined	Goleborg	Wexiö	Carlecrotta	Lend	Koncalsoca	3			

0 r t	N. Br.	N. Br. O. Lge. P. Höhe		M. Jahr. Tp. ° C.	Zeit der Beobschtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Ullensvang u. Malmanger					6°.35. Auch Kämtz ber. a. d. 25 J. 1798—1822in Mag. f. Natvid.
				Ko A	in einem sehr schmalen, von sehr hohen Fjelden eingefassten Fjorde. 10 J. 1816 — 25 obs. Esmark u. Hansteen, nur von 1823 an
	700 A	107. 100.	1	K	aind d. Std. (8-9, 3 u. 11') angegeben. Nach Schouw spec. geogr. W 3°.8 k 4.8 Nahe 2 J. Mai 1807-9 obs. v. Wacke
					nitz Std.? in v. Bach's Reise I. 83, sind nicht benutzt, weil d. J Med. nicht mit d. mon. Mitt. übereinstimmt.
Upsala	59 .52	15 .49	•	6.3	83 J. 1739—69, Med. = 5°3; 1774—98, Med. = 5°5 u. 1799
					bis 1825, Med. 5°.2: Zeit d. tgl. Extr.; berechnet v. Ehrenh. Nov.
					u. Schilling nach v. Buch Reise II. gebon 50.6; Kämtz nimmt noch
	الإستان الم				binzu 18 J. 1739-59 v. Celsius u. Hiorter (Schwed. Abb. 1757)
					u. findet J. D. 4 — S. 15.9 30 J., 15.8 (48 J.) w. 16.8
Spydberg	59 .38	•	4003	2.9	s J. 1784 — 86 obs. Wilse, Manheim. Eph., 7, 2 u. 9b. Therm. am Bar. im Freien.
(170rwegen) Carlstadt	59 ,23	11 .10	160	6.3	10 J. 1815-24 obs. Soderberg 3mal tgl. Std.? Mitgeth. v. For- W 2°.7 k. M 3.6
•		-			Bell 1: 5. 8. 16.2 W. M. 17.6

				1016	PERM	(सम्बद्धाः	TOBELL	•				37
20 J. 1805-24 obe. Fargue 9t Mrg., corr. B. Leith W. + 2°.8	(48 J. cort.) Ed. Phil. J. 1825. p. 129.	4 J. 1517 - 30 cus. um 10 morgens, corr. m. Lestin f.d. Phil. J. vol. V. Trens. 1821; p. 894.	S. J. 1820 obs. Waddell tgl. Extr. u. 1824 u. 25 atfindlich, ber. v. Fozzo u. Bell. Ediab. Soc. Trans. v. X. n. Ediab. Phil. J. 1V.	10 J. 1824-30, 34, 35 u. 37 obs. Adie, [g]. Extr. Ed. J. Science u. N. Ed. Phil. J Schouw corr. Playfa ra Beob. 6 J. 1794-99 (Ed. Soc. Thomas IV 212 V. 193) 8 4-3 u. 404 m. Ro O. C.	nach Brewster sein Therm, durch Refl. erhöbt; n. dieser seint aus Miller's n. Adie's Rech. das Med. auf 70.9 herzh (E. 1.8. IV.) Mannen	Beob, hei Edinb. 6 J. 1771-76 St. Mrg. n. Chimin. od. Leith corr. ge-	W. + 3.5 (7 J.). D. Jahresmittel ans jenes 22 J. me. wire 8°.6.	Tweedsmuir 1200' h.: 6.9. 1 J. 1825 she. Fairlie 74 Mg. n.	of an Aug. 1821 obs. F(orbes) 8 u. 8h (corr. = 10°.0.)	Zeit etc.? Nach Thomson in Libr. of mef. Knowl.	1 J. 1837 tgl. Extr. obs. Wallace, corr. n. Edinb. 9 J. Beeb.	7.J. 1829-35 obs. Finlay sue 9 and 6k (Med. 8°.9) corr. nach Leith. James. Ed. J. 1834-36,
7.4	r		လ ထ	00 4					ණ	8.7	7.5	8.4
:	-	00%	ı	330					370	:	420	110
5 .46		29. 0	5 30	5 .32					5*,36	6 .37	4.45	7 .48
56.5	9		55.59	55 .57					55.55	28.	55	55 .50
10									Calledon Hones			Captle Toward (Argyllab.)

0 r t.	N. Br.	W. Lge. P. Par. Fuse		M. Jahr. Tp. • C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter und Sommertemperatur.
Lead Hills	55°.25′	6. 8	1200	2.9	40 J. 1811—20 obe. Irving um 6 n. 1b. Ed. Phil. J. V. p. 219. W. +0°.8
Jesmond	55	•	300	& .3	Applegarth M. 55. 13' n. 5. 32' w. 1 J. 1838 a. 9 u. 9h. 60.3, cor. weg. d. Hühe 170 Fass. James. Journ. p. 219. 7 J. 1812—18 obs. um 9, 2 u. 40, n. Leith corr. Winch's geogr. W. + 3.0 Distrib.
Londonderry	55 . 0	9 .35	n. 0	9.89	. •
Carlisle	54 .54	5 .17	45	9.8	24 J. 1832. 24 J. 1804—24 obs. Pitt um 8, 1 u. 9 oder 10h (im Sommer etwas versch. Zeit). Nach Leith ist das Medium 0°.1 bis 0°.2 zu grost. Ed. Soc. Tr. v. XI p. 418. 1835 tägl. Extr. 9°.4. —
Kesvick	54 .36	\$.28	240	လ က်	5 J. 1788-92 n. Balton, a. 6-8, 12-1 n. 4 od. 6h obs. Crost-waite Manch. Mem. (Est. 1793). Dalton setzt in der 2. ed. der met. E. d. Med. auf 7º S. herab. Nach Watson: S. 9 Zeit?
Whitehaven	54 .33	ىر ئۇز	n. 0	9.4	d. Med. auf 9°.0. James. Ed. J. XXI u. XXII.

Ed. J. Sc., Phil. Mag. u. Loudon's Mag. Nat. Hist. W + 2.7 (11 J. Med. S. 3.3.) 9 J. 1822—30 obe. Stewart, Med. a. 94 Merg. u. 444 Ab. (unch. Nat. d. Med. noch nim fast to	als uncorr. ger.) Brewet. Ed. J. Sc. v. V. N. S. I. u. V. W. + 5.9 Nach Breweter Ed. J. IV. 9°.0. Watson giebt a. d. tgl. R.t. 6 J. 1818-24 nur 8°.6; a. 8 J. 1817, 19-25 obs. Stockton, erhalte	ich ebenfalls mar 8°. 7 Jährlich in Thoms. Ann. Phil. 6 J. 1816-21 obs. Heaton jährl. in Ann. of Phil. nach Kämtz. Tutaf.	25 J. obs. Jon. Gray Std.? sech Laith corr. Libr. neef. Knowt.	35 J. a) Die zweite Hölle bezieht sich auf 8 J. Beob. 1821-28 tgl Extr. 9.0 (aus Manch. Mem. bei Watson l. c. p. 15); b) die andere H. auf	Daltons Beob. 25 Jahr 1794—1818 nm 8, 1 und 11h, deren Med. St., 7 @ keiner Corr. bedorf; such sind beautat e) 1819 u. 20, Thoms. W. + 3.1 k. M. + 2.3 Ann. Phil. S. 14.9 w. M. 15.3 (33 Jahr.) Med. red. auf 170'.
182 Ed. Med.	ale 6.J.	ich Tut	200	ීත	A 90. U
9.8 Ed. 182	sls 7.8	9.5	9°.0	ි ආ ආ	A 48
Marine Indiana de la compansión de la comp		r)	وثباة مبدرامياشان	A	A A B
Marine Indiana de la compansión de la comp	8.7	o 9.5	وثباة مبدرامياشان	0.6	A 48
8.63	% %	8. 0 a	9°.0	.35 470 9.0	A Par

0 . t.	N. Br.	N. Br. W. Lee. P. Par. Fuse	Höbe Par. Fuss	If Jahr. Tp. C.	Zeit der Beobschtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Liverpool	53 25/	50.19	÷	9.6	24 J. obs. Hutchingen Mittage, n. Plym. u. Leith corr. 1768 Men.
Deblin	53 .23	8 .42	o d	9.5	19 J. a) 1792—1808 obs. Kirwan. Wahrsch. Med. a. d. tgl. Extr. Iriah, Acad. Tr. 1792—1808. Dasselbe Medium hat Browster Ed. J.
					1831; b) 1823 u. 24 Med. 9°, 3 Dabl. Phil. Journ. I W. + 4.3
					(a. 45 J.) Nach Hamilton ist die Temperatur an der Westkürte in in 45 48' n. 90.2.
Alderley (Chesh.)	N .20	4 .40	:	8	 J. 1815-24 obs. Stanley um 8, 2 u. 10^b nach Leith corr. Ed. Pb. J. XII.
Derby	52 .58	\$.50	160	œ œ	5. 14.9 40 J. obs. Swanwick V. a. S. wahnch. tgl. Extr. Thomson Ann. Ph. Lib. no Kn.
Boston	52 .48	2 .25	e-	9.7	8 J. vor 1824 obs. Veall Std.? Nach Burney (Gesport dieselb.
Lyndon	52 .33	ह्य स	510	8. 6.	45 J. 1771-85 obs. Barker gute Beeb, nach Kirwan Estim. Temp. Cotte aus 4.3, unter icaea 9 . 0; u. Breweter 90. 4 Ed. J. Sc. v. IV.
Great Malvern				00	Phil. Trens.
(Worc.) Bedford	52 . 8	2 :50		10.9	7 J. 1828 -34 obs. Smyth tgl. Extr.; an hoch? Geogr. Gr. Brit.

					D	ie t	rit	ische	n I	nee	M.						41
4 J. a) 3 J. Nach Clarke's Influence of Climate etc. n. b) 1837 Met. Soc. Tr. I. Tgl. Extr.	Zoit? Nach v. Humb. McCulloch hat 10°.7.	8 J. 1816-23 obs. Robertson igl. Extr. p. 10 p. 10t bei Wetson	9. Ed. J. Sc. v. I. S. 45.5 (6 Jahr.)	14 J. obs. um 84 Morgens, Red. 80.7 corr. n. Leith. Lib. usef.	Knowl.	4 J. 1828-30 n. 37 obe. Tatem; 1828 Med. 8°. S Lond. Mg. Nat.	H. 1829 ff. Met. Soc. Trans. Lond. v. I.	7 J. 4818-22, 24 z. 25 obs. Beaufoy tgl. Extr. Jihrl. in Ann. Phil. v. Thoma. Neuh Brewster (Ed. J. Sc. IV) soll das Medium	10°,3 sein. (Corr. wegen der Höbe?)	4 J. 1837 obs. Gutch, 9 a. 54, Med. 12.1, corr. Ply. Tr. met. Soc. I.	34.5, 4797—4830 obs. Howard tgl. Extr., darmier die letten 24 Jahre bis 4830 nu Tottenham Green, Plaistovy w. Stratford, deren	Med. 9°.6 W. + 3.0 Clim of Lond. 2. ed. I vol., 10-1. Beeb. 1763	bis 4772 von Will. Heberden um 8 und 23, gebes n. Leith corr.	chenfalls d. Med. 9°.8. Due 10 j. Med. d. Boob, um 24 Mittag ver-	bunden mit dem 20führigen Medium des tig. Minimum nech Ch. Ca-	vendish's Boob, fiefert-d. Jebrostemp. 9".6. Phil. Treat. f. 1796, p. 66.	Die Beob, in d. spartm. der roy, Soc., walche destab d. Losal. an der Ranstlichen Wärzie der Stadt Theil nebmes, worn eine günstige Lage
10.3	9.01	9.4		9.4		7.5		က က		11.1	8.6						
:	0 :	:		370		:		520		0 ·	700	•			<u>.</u>		
4 .25	10 .35	3 .36		20.		55.		2 41		6 .47	2 .26						
51 .55	51.48	51 .46		51 .42		51 .38	}	51.38		36. 13	51 .31						
Chaltenham	Cork		_	Epping (Bes.) 5			(Bucks)			Swansea					_		

0 r t.	N. Br.	N. Br. O. Lge. P. Par. Fuss	Höbe Par. Fuss	M. Jahr. Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
			III. N	Niederlande und Belgien.
Francker	53°.20′	30.12	1	10.3 13 J. 1771-83 obs. van Swinden 6, 10, 1, 2, 6, 10 corr. n. Ply-mouth und Salzufies. Noch zu hoch, da v. Sw. mehrere Jahre alle Stunden am Tage obs. Ber. v. Wenckebach a. d. Orig. In den früheren Abdrücken sind viele Fehler! 11 J. v. jenen geben das (nicht
				corr.) Med. 11°0, 1771—83: 10°7 W. + 2.6; S. 19.6 v. Humb. 1. is., Cotte Mém. II. 338 fg. — Nat. Scheik. A. dl. V. Vgl. in Berghaus' Physik. Atl. I. die Lage der Isoth. von 10° und die fol-
Leeuwarden	53 .12	3 .30	п	10.0 3 J. 1776-78 obs. Brouwer Std.? Cotte l. c. p. 398. Zu boch? Bruimwa's Beob. 1838 geben corr. 8°5; nach Haarl. auf vielj. Med.
Sparendam	52 .29	2 .50	р. 0	10.2 4 J. 1777-80 obs. Engelmanin Std.? Ebd. p. 556. Zu hoch.
(bei) Haarlem	52 .23	2 .18	ł	10.0 48 J. 1789-1836 obs. van der Bosch u. Veen, 8, 1 n. 10h Med. 10.1. corr. n. Plym. u. Salzuff. nur 9.7. Wenckeb. Ber. l. c.
				1789-1829 (41 J.) : 9°.6 corr.; 1817-36 (20 J.) : 10.05 corr.;
				W. +2.9; S. 17.0; k.1.1; w.17.6 (1819-36, Med. 10.0)
				1817-29 (13 J.): 10.00 cor. (vgl. Schiedem), 1831-36 (6 J.):
	•		•	10.07 corr. (vgl. Amsterd.) Aus d. jährl. Mitth, ber. i. Algem. Konst- en Letterbode, Miquel disquis. geogrbot. de plant. Reg. bat, distr. 1837 p. XV. — Zwischen dem Haarlemer Meer und "het Y".

hr Med. a. 7, 2 und lx Meritis Med. a. 8,	. u. Salzufl. corr. == 779 83 ber. v. van 199 (vgl. Francker),	Schaaf corr. Med.	. 10 ^k) u. b) 1809 bis
14 J. a) 1779—86 u. b) 1831—36; a) obs. Mohr Med. a. 7, 2 and 10k = 9°.9 b) van der Voort v. d. Soc. Felix Meritis Med. a. 8,	1 und 7h = 10°.8 (vgl. Haarlem), nach Plym. u. Salzust. corr. = 9°.93. Ber. a. d. Jaarboekje etc. – 5 Jahr 1779 – 83 ber. v. van Swinden geben uncorr. 10°.9! Cotte Mém. II. 199 (vgl. Francker),	v. Humb. l. is. — 1759—64, 68—78 (17 J.) obs. Schasf corr. Med.	10°.15, die ersten 25 J. geben 10°.2. 64 J. s) 1743-79 M. unc. = 9°.9 (a. 7, 12 u. 10 ^b) u. b) 1809 bis
1779—86 u. b) 1831 0.9 b) ven der V	= 10°.8 (vgl. H Ber. a. d. Jaarboekj geben uncorr. 10°.	1. is 1759-64, 104 - 10°4.	10°.15, die ersten 25 J. geben 10°.2.
14 J. e) 1 10 = 9°	1 and 7h 9°.93. Swinden	v. Humb.	10°.15
8.6			9.7
l			ì
2 .35			0.
52 .22			52 .15
Amsterdam			Zwanenburg

•		• '	,	•	
Ort	N. Br.	N. Br. Lgs. P.	Höbe Par. Fuss	M. Jahr. Tp. • C.	Zeit der Besbechtung etc., Winter- und Sommerfemperatur.
Cambray	50.11	0.54 0.	200	11.1	11.1 Ecil? v. Humb. L. is. Trécourt's Beob. 1780-84: 110,2 Cotts p. 298.
La Chapelle	49.56	1.15 W.	n. 04	9.6	5 J. 1819-22 u. 1824 obs. Nell de Bréauté s. Mg. 9 n. Abd. 9h
Laon Lasppa	49.34	1.17 0.	200	7.6	2 J. 1783 u. 84 obs. Cambronne. Cotte Mésn. II. p. 388.
Rothel	49.31	2.2	8	6, 11	Ueber 2 J. 4777-79 obs. Télinge. Zu hoch. Ebd. p. 523.
Ronen	49.26	1.15 W.	160	10.8	6 J. 177880, 8385 obs. de la Cleture. Ebd. p. 534. W+1.2;
Soissons	49.23	0.59 0.	:	6.11	2 J. 1778 u. 79 obs. Dieu. Ebd. p. 555.
St. Helier,	49.17	4.27 W.	0 4	11.7	5 J. Std.? W. 4 killer, S. 44 whence ale in Penzanet. Hooper
Mots	49. 7	3.50 0.	260	10.3	40 J. 1825-34 obs. Schuster; d. Med. s. 9, 12 m. 3k nach Chimis.
					corr. (9that d. Med. 10°.2) Mem. l'Acad. de Mets t. 14—16; l'Inst. N. 460. (Humb. is.: 11°.6) B. Cotte s. 7 Jr. 12°.5. Die J. 4825
					bis 30 geben aus 91 Mg. 10°.1.
Montmorency	49. 0	0.2 W	\$	10.4	33 J., Homb. l. is. N. Cotte's Beob. 1765-1808: 11.3, 1768-62:
					11°.1 W.+3.2; S. 19.0. Mém. a. l. Météor. t. II. p.
Chalone o Marce	48.57	2, 1, 0	32.	10.3	439 seq. vgl. t. I. p. 16. Boobseit: Sonnenanfg., 2 n. 9h (p. 532). Zeit? Hamb. I. is.
Vire (Norm.)		3.15 W.	35	10.4	6 J. 4775-80 obs. Delapolinière Cotte p. 593, W. + 3,5; S. 17.0.
		•		•	

4

 β

48.30 0.0 200 10.8 48.49 11.4 48.42 3.51 — 800 11.4 48.39 4.23 W. — 12.1 48.35 5.25 0. 450 9.9 48.35 5.55 W. 300 12.2 48.36 0.51 — 480 10.6					1	P÷	8 1	ı k		e f	i e	ħ.						41
48.49 0. 0 200 10. 48.49 11. 48.42 3.51 - 800 11. 48.39 4.23 W 12. 48.35 5.25 0. 450 9. 48.31 5.6 W. 300 12. 48.24 6.30 - 9 9 14.	32 J. 1806-37. Beob. d. tgl. Extr. anf d. Observ. 1806-26 geben els nur um 0.01 höheres Mittel. Bouvard Mém. l'Ac. t. VII. 526. Roustl, in	Ann, de Chien, Compt. rend. bebel.; Poisson Théor. meth. Chalour p. 463 n. Cone. d. tems (p. 1841). W. + 3,7; S. 18.1 (11 J.), 3.4;	17.7 (16 J., darm Med. 10.5), 3.6; 18.0 (21 J.), 3.4;		Levallois Ann. d. Mines 3. S. t. III. 629 nach Gehler W. Bd. IX.	6 J. 1775 60 obs. Maillette Cotte p. 474. Soyer-Villemet setst die	Cabres Hand, Fragm. Asiat. II.; in solnen L. is. s. 3 J. v. Bougourd	{12.3; 5.J. disse Beob. 1777-79, 82 n. 83 gaben 12.6 Cotte.	35 J. 1801-35 obs. Herrenschneider; 6-7, 12 n. 9-10h, geben	wahres Med. Aus 18 J. (1806-23): 9.8; Eisenlohr setzt 9.7 in	Gelder's Wörlb. 9. I. Tptef. Men. de la Soc. Strassb. (ble 1810) u. juliel.	Risnamb des Obe metten. W+1,4; S. 17,8 (151.), +1.1;	18.1 (32 J. corr.).				 5 J.	
48.49 0.0 48.49 48.42 3.51 — 48.39 4.22 W. 48.35 5.25 0. 48.35 4.22 W. 48.35 5.25 0. 48.36 48.36 7V. 48.26 0.51 —	10.8			11.4	10.1	11.1	10.4	4.000	9.9				7 07	12.1	12.2	10.6	 14.12	
48.49 48.49 48.43 48.43 48.39 48.35 48.35 48.34 48.24 48.26	900			:	:	900	ı	_	\$:	300	8	6	
	0.0			:	6.47 0.	3.51 —	4.23 W.	•	5.25 0.					:	5.6 W.	0.51	6.50	
Paris Begreensa (Ala.) Dieuze Niascy St. Male Strassburg Strassburg St. Bricuc Chartres	48.50			68.49	48.48	48.42	48.39		48.35					25.55	48.31	48.26	48.24	
IV. 4	Parts	IV.		Hagnenan	Dieure	Niacy	St. Male		Strassburg					Pentorson (Name)	St. Brienc	P Charitres	Brest	

Zeit der Beobschtung etc., Winter- und Sommertemperatur.	nde und Belgien.	13 J. 1771—83 obs. van Swinden 6, 10, 1, 2, 6, 10 corr. n. Ply-mouth und Salzufien. Noch zu hoch, da v. Sw. mehrere Jahre alle Stunden am Tage obs. Ber. v. Wenckebach a. d. Orig. In den früheren Abdrücken sind viele Fehler! 11 J. v. jenen geben das (nicht	corr.) Med. 11.0, 1771—83: 10.7 W. + 2.6; 3.19.6 v. Humb. I is., Cotte Mém. II. 338 fg. — Nat. Scheik. A. dl. V. Vgl. in Berghaus' Physik. Atl. I. die Lage der Isoth. von 10° und die fol-	genden holl. Orte! 3 J. 1776-78 obs. Brouwer Std.? Cotte l. c. p. 398. Zu hoch? Bruimwa's Beob. 1838 geben corr. 8.5; nach Haarl. auf vielj. Med.	red. such 10.2 Er obs. 4-stdl. 5mal. Alg. Letb. 1839. 4 J. 1777-80 obs. Engelman'n Std.? Ebd. p. 556. Zu hoch.	48 J. 1789-1836 obs. van der Bosch u. Veen, 8, 1 n. 10h Med. 10°.1. corr. n. Plym. u. Salzufi. nur 9.7; Wenckeb. Ber. l. c.	1789-1829 (41 J.): 9°.6 corr.; 1817-36 (20 J.): 10.05 corr.;	W. +2.9; S. 17.0; k.1.1; w.17.6 (1819-36, Med. 10.0)	1817-29 (13 J.): 10.00 cor. (vgl. Schiedem); 1831-36 (6 J.):	10.07 corr. (vgl. Amsterd.) Aus d. jährl. Mitth, ber. i. Algem. Konst- en Letterbode, Miquel disquis. geogrbot. de plant. Reg. bat. distr. 1837 p. XV. — Zwischen dem Haarlemer Meer und "bet Y".
M. Jahr. Tp. ° C.	Niederlande	10°.3		10.0	10.2	10.0				
Höbe Par. Fuse	III. N	I		0	n . 0	I				•
N. Br. O. Lge. P. Hohe		3°.12′		3 .30	2 .50	2 .18				
N. Br.		53•.20		53 .12	52 .29	52 .23				•
0 r t.		Francker		Leeuwarden	Sparendam	(bei) Haarlem				

Daitiera	46.35	1 59 10	900	46.25 1 59 VV PM 1 1 9. 1	Zeit? v. Humb, l. i. Bel Cotte p. 510 aus 10 J. (1776-85) obs. de le Mazibre
			}		
Luçon	46.27	46.27 3.20 —	:	12.6	4 J. 1777-80 obs. Baron u. Bouquet. Cotte p. 406.
Macon	146.18	46.18 2.30 0.		10.7	4 J. Trav. Soc. d. Bc. d. Mac. 1821 p. 56.
					(11 J. a) 9 J. 1783-91 obe. Seignette Manh. Eph. bei Cotte u. b) 1781-84 obs.
Le Rochelle	46. 9	46. 9 3.28 W.	ଳ 	11.7	Fleuriau de Bellevue um 7, 2 u. 11h, deren Med. 11°8. Fleur. d. B. Not.
					Stat. e. 1. Char. Infér. 1837. p. 3. W. + 4.8: S. 19.2 (9 J.)
J. d'Oléron	45.56	45.56 3.32 —, —	1	14.63	3 J. 1777-79 obs. Fusée-Aublet. Cotte p. 485. Vgl. Brest!
Clermont	45.47	0.45 0.	1250		7 J. 1806-13 obs. Ramond, Mittags. Mém. de l'Inst. 1812 p. 49.; auf wahres Med.
		3) }	red, mittelet d. Differens des mittags-med. u. des mittels der tgl. Extr. zu Paris;
					Schoury Europa p. 120. Cotte hat IU. / \$ 1776 u. 84 obs. Albared u. Segretier
					geben 11'.4. Cotte II. 311.
Lyon	45.46	45.46 2.19 —		4807 13.2	Zeit? v. Hamb, l. is.
Vienne	45.33 2.33	2.33 —	400	13.1	6 J. gute Beob. 3mal tgl. (Std. ?) v. Revolat. Cotte p. 590 W. + 3.7;
		1			S.22.1 (v. Humb. J 12°.8).
					Mont-Dauphin 443° n. u. 2770' b. 110.1 a. 2 J. 1784 u. 85. Ebd. p. 435.
Bordeaux	44.50	44.50 2.55 W.	1	13.9	10 J. 1775-84 obs. Guyot u. de la Mothe Std.? Cotte p. 268. v. Humb. hat
A					13°.6, Pouillet (Phys. p. 491.): 13°.5 - W. + 6.2: S. 21.7.
Joyense	44.28	1.55 0.	99	44.28 1.55 0. 600 14·0	1827 obs. Tardy de la Brossy. Bibl. univ. t. XXXVII. 3.
					Viviers 4 J. 1777-80: 13.0. Cotte.
Tonains	44.25	44.25 2. 2 W.	:	12.7	1 J. 1784 obs. Laperche. Cotte p. 571.
Rhodes	44.21	0.14 0	. 450	13.9	v. Humb. 1. is. Cotte 4 J., obs. Flaugergues: 10°.1, II. 524.

0 r t	Z.	Les P.	H8b. P. F.	N. B. Lee. P. F. Hob. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Wlater. und Sommertemperatur.
Alais	44.7	1.44 0.	410	44.7 1.44 0. 410 15.4 ?	St. Paul (Damph.) 44°.21′ m., a. 3J.: 12°.1. Ebd. 26 J. Std.? Obe. d'Hombres Firman. Bibl. univ. 1828 u. 30; im Johne 1823 gab derzelbe an J. 15°.5. 1802—9 npr. 15°.2. W. + 6.2 (28 J.): S. 25.7.
Montauban	44.1	44.1 0.59 W. 550 13.1	550	13.1	Zeit? r. Hamb. 1. is. W. 5.9; S. 20.7.
Avignon	43.57	43.57 2.28 0.	8	14.6	25 J. 1802 — 26 obs. Guérin um Sommenaufg. a. 2 ^b 1802 — 5: 14.3; 1802—12 14.5, W.+6.1; S.23,3. N. Schouw's Europa. Més. bar. d. Alp. franç.
Nismes	43.51 2. 1		1001	- 1001 15.73	p. 121. D. Edinb. Journ. of nat. Sc. giebt a. 27 J. ? 14°. A an. — Mont Ventoux 5880°, a. einig. Boob. (unsicher) ber. zu 1°.6°, Carpentras 310° h. 14°.8°, Ann. Sc. nat. t.10. 5 J. 1778—80, 84, 85 obs. Banx u. Rasoux Mg. u. Mittags, rreges Localcinflusses zu hock. Cotte II. p. 480 (Fischer's Montpellier: 16°.2). Aus 16 J. 1767—85: Med. — 16°.2 Std.? Localc Erwärmung durch die Lage an d. Berge? Topogr. de
Ė	2			4 A B 2	Nismes par Vincens p. 160. Castel Sarras 43°.50' n. Br.: 14',0 (1784 obs. Ressayré Cotte 298.)
Dax	43.43	43.43 3.24 W. 130?	1303	13.7	5 J. 1773—79 a. 2 tgl. Beob. v. Landus. Cotte p. 503. 5 J. 1780—84 obs. Dufau 2—3mai tgl. Std.? Cotte p. 522 (v. Humb.: 12°.3) W. G. 7 · S. 90. 3.
Arles	43.42	43.42 2.18 —		14.6	2 J. 1783 n. 84 obe. Bret. Cotte 204; v. Humb. 15°.
Toulouse	43.36	43.36 0.54 —	470	470 12.7	7 J. 1818-24 obs. Marqué Victor 5 bis 7mal tel.; aus 9 u. 94 (oder 6 u. 34) corr. nach Padue. Gounon's Obs. 1784-88 gabon 14.1; dagegen 8 J. 1814-22

Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.	6 Jahr 1777 — 84 versch. Beob. Std.? Cotte II. 503. v. Humb. l. is. Schouw L. c.	5 J. 1780-84 3mal tgl. Std.? obs. Barrera. Cotte II. 437. W0.3; S. +13.9.
N. B. Lge. P. H8h. M. Jahr.	15.5	6.5
H8h. P. F.	160	4900
Lge. P.	42.42 0.34 0. 160 15.5	42.30 0.20 W. 4900 6.5
Z.	42.42	42.30
0 r t	Perpignan	Mont. Louis (Rouss.)

7. Norddeutschland.

	17 Jahr 1820 - 36 obs. Heydenroich, 6, 2 u. 10h; W 3°.2; S. 16.7	aus 5 tgl. Beob.; corr. nach den 24j. Beob. zu Danzig, um die j.	bs. Sommer; 3 Beob., die sehr nabe das wahre M. geben. Astron.	22 J. a) 1807, 10—12 obs. um (8 oder) 7, 2 u. 10h, nach Salzuffeln corr. Med. =	8'.(); b) 1813-30 (18 J.) um 6, 2 u. 10 obs. Krefeld wabres Med. = 7'.6. Gewöhnlich wird als 24j. Med. (1808 u. 9 eingeschl.) = 7'.8 angegeben (Bergh.	1.), dabei ist aber weder die Abwelchung der Stunden in den er- die sehlerhasse Berechnung der mon. Mittel in d. J. 1808 u. 9 be-	rücksichligt, indem bier wenigen Beob. des Mittags gleiches Gewicht mit denen Mg. u. Abds. beigelegt ist; auch zeigten sich mehrfache Abweichungen in den einzeln. Mitt. im 1. Heite des II. Bd. d. neuesten Schr. des naturforsch. Ges. zu Danz. 1826. von
	17 Jahr 1820 - 36 (cor. Leith, Salz.)	1 J. 24 Oct. 1848	24 J. 1799 1822 o	22 J. a) 1807, 10-	S.O. b) 1813— Gewöhnlich wird	3 Sendschr. 66 u. seten Jahren, noch	rücksichligt, indem u. Abds. beigelegt is im 1. Heite des II.
	6.9	7.4	6.5	7.7			
	•	•	8	45			
Ö. L. P.	55.4 19.33	54.46 15.49	54.43 18.10	54.21 16.18			
	55.4	54.46	54.43	54.21			
	Tilsit	Dorf Krockow	Künigsberg	Danzig			

6. 8. 8. 8. 8. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	denen in dem vollständ. BeobJourn. In d. folg. H. 1831 berechneten: W. — 0°.7; S. 17.0 (1807—24 v. Schouw für 6, 2 u. 10 ^k ? corr.), — 1°.4; 16.5 (1813—30 n. Salzufi. corr.). — 81 Jahre d. Beob. v. 1739—52 Hanow um 12 u. 12 ^k , bis 1788 Reinick um 7 u. 9—10 ^k , bis 1819 Füllbach u. Kleefeld 6—7 Mg. (?) u. 10 ^k Ab. geben mit Berticksichtig. des etwas willkürlich den versch. Obs. von Westphal beigelegten Gewichtes (Neueste Schr. I. p. 56.) ebenf. das corrig. Med. 7°,7, was mit dem obigen aus 22 J. gut übereinstimmt und als 92-jahr. M. angesehen vverden kann.	7 J. 1827—32 u. 36 obs. Feldt, a. 8, 12 u. 10h. Jahresber. d. schles. Ges. f. vat. Cult. 1834. p. 60. Richter preuss. ProvBl. Pogg. XLI. 541. W. — 4.4.4.S. 16.4 (6 J.)	giebt 8°.5 (n. Leith?) an. — 8 J. 1827—34 obs. Nizze um 8, 12, 2, 6 u. 10 ^b , corr. n. Leith: 8°.2 nach Bergh. 3 Sendschr. etc. an v. Humb. (in seiner Linderkunde 8°.0)	No 1 . 1 . 5 . 3. 3.4. Nor 1 J. 1825 tigl. Extr. Handschr. Mitth. des Hr. v. Humb. 19 J. 1826 — Scpt. 35, um 8, 12, 2, 6 u. 10h corr. Mittel. obs. Starke. Bergh. l. c.	18.1.1793—1810 obs. Woltmann; nach Buck corr. Hamb. Kl. p. 26. W. + 0°.5; S. 16.8.	19 J. 1807—25. Obs. Willerding, 8 u. 2b, auf wahre Med. red. W. + 0°.3; S. 17.6 (corr. v. Schouw), +0.4; 19.0 (Kämiz). 5 J. 1820—24 v. Harris	
		9:	-	9:	9.	6.9	43
		5	20	: 1		8	<u>i</u>
2 3 : 1 1 8 4		17.34	10.47	11. 4	6.24	7.38	7.40
17.34 11.4 11.57 7.38 7.40		54.19	54 19	54. 4 53.54	53.53	53.33	53.32
		Braunsberg	Stralsund	Gressswalde Starkenhorst		Hamburg	Flotbeck

0 r t.	Z.	Ö. Lge. Par.	Hob. P. F.	N. B. Pac. F. F. Tp. C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperafur.
Neustrelitz	53.22	10.43	270	8.6	5 J. 1829-33 obs. Prozell 8, 12, 2, 6 u. 10 ^k ; mach Leith corr. v. Bergh. in 3 Sendachr. n. 64, W. O. 7 • C. 17, 3
Prenzlove	53.18	11.25	130	9, 4	4 J. 1832—35 obs. Meinicke um 8, 12, 2, 6 u. 10h. Corr. Media (Leith) v. Bergh.
Lüsebarg	53.15	ος 4	180	9.2	12 J. 1813-24 obs. Münchmeyer a. 2 Beob. auf Med. red. Schübler Met. Temp.
. Perleberg	53. 5	9. 1	2903	& &	1at. (busk f. c. madet aus diesen Jahren J. U.) W. + 1.U , S. 17.J. 4 J. 1827-30 obs. Engelhardt 5mal ugl. 8, 12, 2, 6 u. 10th, Leith. Corr. Bergh. 3 Sendschr. W. O 5.S. 18.O.
Thora	53. 1	16.17	120	& 3.3	1 J. 1825. Std.? Bergh. l. c. Med. 8°,8, nach Danz, 24-j. Beob. corr. Derselbe
					giebt 1825 obe. Erdemann 9°.4 (Annal. XVII. p. 560.) u. Ldk. (Jahre?) 8°.2 u.
Königsberg	52.58	12. 7	110	8.5	W 0.3; S. 16.5. 1 J. 1828 obs. Geissler 5mal 13gl. corr. bei Bergh. L. c.; wegen der Abwelch. des Jahres nach den Berliner Benh. corr.
Wriezen	52.43	11.48	20	8.3	1 J. 1828 obs. Ulrich. Med. = 9.1 sas 8 zweistell. Beab. (bf); nach Leith a.
Tangermünde	52.33	939	130	9.5	der Beob. Reihe z. Berl. 1821—34 v. Berghaus corr., 3 Sendschr. Ulr. Besch. d. Stadt Wriezen p. 324. Einst. des Oderbruches, bestätigt durch Erschein. d. Veget. 5 J. 1821—25 obs. Stöpel 8, 12, (2), 6 u. 10 h. Kretschm. Zeitschr. f. Nach Salzust.
Berlin	52.31	11. 3	110	9,1	Corr. in Stoper's Langerm. P. 17. stept 10° (5 3.), vgt. magaeb. Zeitg. 1033. [15 J. 1821—35 tigl. Extr. obs. Midler. Derselbe Med. geben 1824—35 (Astr. Jahrb. (1839 p. 308.) u. 100 i. Beob. (Bergh. Ann. XII.). Aus 85 J. vor 1821.
		•			8,94 (8, 1 u. 11h bez., verzeh. Beob. namenil. Gronau; vgl. Mag. d. Ges. naturf.

Freunde z. Berl. 1807 p. 132.; fg. Jhrgge); aqs 13\frac{3}{4} J. seit 1821: 8°,85 tgl. Extr. obs. Midler in Prov. Blatt. f. Brandonk. 1834 p. 51. 25 J. 1801—21 obs. Gronau (8, 1 u. 11k) u. 1822—25 (Ext.) 8°,6; W.—0.7; S. 17.6. Aeltere Berrechn. setzen die Tp. herab auf 8°,1 (in Schübler Met.) u. 7°,9 (Kämtz' Taf.). Madler Vers. einer tab. graph. Darst. d. Witt. Borl. 1825, 27 u. d. neueren Boob. L'Instit. 1836 N. 178. W. — 0.6; S. 17.8 (13\frac{1}{2} J.), — 1.0; 17.2	(20J. corr.), — 1.2 ; 17.9 (25 J.). 10 b. 38, J.: 8°.7; — W.— 0.9 Schum, Jhrb. 5 J. Sept. 1814—19. Hertha I.	3 J. 1824-26 obs. Thomas tgl. Extr. Mitgeth. v. Lachmann Flora Brunsvic. I. [3 J. 1823-25 obs. Garths, 8, 12 u. 10h, sus d. gleichzeit. Beob. zu Salzufl. rum	116-j. Med. (1822—37) corr. Bergh. Asta. 17. Bd. 16 J. 1822—37 obe. R. t. W. Brendes. Webres Medium Bergh. Ann. 17. p. 533.	(9 J. 1818—26 obs. Roling, 6, 2, 10h, geben wahres M. W. + 2.0 (+ 1°.9) cor.) S. 17.0 (desergl. corr.) Mitth. des Hrn. Humb. Abhandl. der ärztl. Ge-	(sellach, zu Münster, 1827. 10-jähr. Bevb. Ohne nähere Angabe in Zimmermenn's Harzgeb. Th. I. 1 J. 1838 obs. Nebse. 6, 2 u. 10 b. (Berlin's Med. == 7° 0, also viel zu niedrie.)	7 J. Beob. in d. Manb. Eph. nach Schön's Witte. W 2.6; S. 18.2.	Zeit? Mayernach v. Humb. I. isoth. Tabl. W. — 0.9; S. 18.2. — Dasselbe Jahrennittel setzt Harding nach spitteren Beob. auf dem Observat. (Zeit? Ist es aus den MgBeob. 8h ber., so ist es um 0°.4 zu klein); seine Beob. in der Stadt geben dagegen 9°.4 (Std.?). Hdochr. Mitth. d. Hrn. v. Humb.
_		0 0 4		9.5	4.9	_	•
_	200		300%	190	1750 4. 3500 + 1.	380	8
	6.35	8.12		5.18	8. 0	12.59	7.36
	52.18	52.15 52.11	52. 5	51.58	51.49 51.48	51.39	51.32
IV.		Bramschweig Rinteln	£	Mänster	Clausthal Brocken	Sagan	Göttingen

0 r t	N. B.	P. L. P.	H&h. P. F.	N. B. P. L. P. Hoh. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Halle	51.30	9.38	340	8.5	5 J. 1819—23 (autser Jani — Aug. 1823) obs. Winckler Gilb. Ann. 1819 fg. nach Chimin. v. Schouw (Vejrl. Danm.) corr. Nicht ganz sicher wegen der BeobLocal, 9°.2 hat Muncke Gebl. W. 9. I; 9°.5 Ehrenheim. (Zeit?)
Leipzig	51.20	10.2	320	3. 9?	2 J. 1821 u. 22 obs. Schmidel, 8, 1 u. 10h. Corr. wegen der Beobzeit und der
Elberfeld	51.15	4.50	400	9.1	Leith, mitgeth: v. Benzenberg in Kastn. Arch. V.; ber. v. Förstemann. Bergh. Ann. V. 327. W. + 2.3; S. 15.9 (corr. Med.)
Düsseldorf	51.14	4.27	160	9.5	9 J1810-1818 obe. Rosselve, um 8, 2 u. 8h; Kastn. Arch. 5. Bd. Corr. nach Padna u. Leith. Bergh. Taf. hat 10° G (Midler im Düsseld. Wochenbl.).
Keissen	51.10	11. 6	350	∞ ∞	2 Jahre, Corr. a. 11.2, Mittagabeob. v. Wunder. Unsicher. (Bergh. Annalen: 9°.6.) Nach Berzh. Länderkunde. 4. Bd. Stat. Mitth. XI.
				• •	Mühlhausen 51° 13' u_8° 9' 5, 645' h. 1 J. 1837 (etdl. Beob.): 8°.0; Med. v. März 1827 nur 6° 6. Obe. Graeger. Pogg. 46.
Breslan	51. 6	14.42	430	8.1	18 J. 1812—1829 obs. Jungnitz, a. 6, 2 u. 10h. Mitgeth. in Bergh. Ann. 1830. Prudlo Schles. Höhenmess. 1837. — Nach Göppert (Wirms-Entwickl. p. 69.): R. 2 — W. — 4 0.S. 47 2 (40 J. cor.)
Dresden	51. 3	11.23	370	8.3	11 J. 1827—37 obs. Lohrmann um 6, 9, 12, 3, 6 u. 9 h, auf wahre Med. red. Bergh. Ann. a. 9. J.: W0.7; S. 17.9, -24 J. 1812 — 35 obs. Winkler,
					Wiemennn und Lohrmenn geben 9°,4 unc.! Bergh. 3 Sendschr. Stat. Mitth. Sache. 1839. Liefr. XI.

				l	
Schöndorf	51. 4		4000	9. 0 4000 7. 5	10 J. mach Schrön's Mitth. Wahres Med. Schilbl. Met. TempTaf. W 2.4.
,					S. 16.0 (Beob. d. met. Vereins in SWeimer (1822-27 goben 9'.I.)
Electric	50.59	8.0	680	7.5	1822-27 (um ein kelter Wluter) geben 9.15, nach 10.juhr. Beob. in Schon-
Erfert	50.59	8.42	64 0	9.0	dorf verbess. Kasta. A. 26. 17 J. a) S.J. a. Manh. Eph. in Schäbler Met. Taf. and 181725, beek, um S. 2 a.
Weinn	50.59	9.0	650	9.72	10, nach Chim. corr.; in Bergh. Ann. I. W. — 0.5; S. 18,6 (8 J.). 6 J. 1822—27 (nur ein kalter Winter! Med. 10° 3 Schoffe met. Boob. in S. Wed.
					mar. Corr. nach Jena f. 40 J., deenhalb etwas zweifelhaft, v. Hoff Höhenmese, in
Wather	50.58	7.58	1270	7.9	6 J. ? (9.1) Deagl. Eben no corr.
Gotha	50.57	8.23	950	7.3	8 J. 1829—36; m niodrig 4 J. 1828—32: 8 4; obe. v. Hoff; Somenstrigung, 6,
Zes	50.56	9.47	500	00	8, 2 a. 8; wahres Med. Kasta. Arch. VI. etc. Bergh. Ann. W 1,3; S. 15.5.
				5	Tall; Mot. Boob, in Sechs. Weim, Kasta, Arch, N. Act. Acad. Laop. Car. XVII. eq. W 0.7; St. 16.4 (10 J. Sch.).
					Altetadt: 430, 1822-277: 10°.7, corr. wie Welme 9°.3.
Ch Wessenstein	50.56	44.34	620	8.0	3 J. 1830-32 Eittegeboob. v. Lob dins, nach Chim corr. Bereh. Ann. 17. Stat. Mitth.
Freiberg	50.55	11. 0	1240	7.3	9 J. 1829-37 obe Reich, 9, 12 e. 3 and wahre Med. red. Bergh. Ann. 27. W 1.8: S. 15.8 (7 J.). Stat. Mith. XI.
Zittae	\$0.54	43.28	ğ	7.6	10 J. 1828-37 obs. Dreverhoff um 9, 12, 3 a. 95, 1828; B, 12, 2 a. 105. Auf webre Mod. red. s. 8, 2. Stat. M.; Burgh. Am.: W 1.0; S. 16.6 (9 J.).
	•		,		

0 r t.	N.	O. Les.	Hob. P. F.	N. B. Par. P. F. Tp. C.	Zak der Besbechting etc., Winter- und Sommertemperatur.
Chemotiz	50.51	10.35	930	8.2	13. 1830 Mittagebood, Bergh. Ann. 7; nach Salzuflen corr. (sweifelhaft). Das J. 1825 giebt corr. n. Salz. 9°. 3 obs. Kretzschmar. Zeitschr. f. Met. I. Vergl. Stat. Mitth. XI.
Armstadt	50.50	8.37	8	80 54	10 J. 1823 - 32 obs. Lucas um 8, 2, 8h nach Salzuffen corr. Kasta. Arch. VIII. W 0.8; S. 17.8 (corr.)
Marburg	50.48	-6,30	710	& &	112 J. 1817-29 obs. Gerling (in versch. Std.) tgl. 3 mal; von Berghaus auf wahlers Med. red. Ann. 17. W. + 1.3 ; S. 16.6.
Altenberg	50.45	11.23	2320	6.4.	3 J. 1830 - 34 obs. v. Holtzendorf, Schüttz u. Pilz um 9, 12 n. 3. Anf wahre Med. red. v. Bergh. Ann. 17. W 3.5 ; S. 12.2.
Riperso	50.41	8.37	1420	8,83	6 J.? Wie bei Weimar. Bergh. Lak. IV. p. 364 nur 7°.3.
Lichtentanne	50.41	10.6	1010	7.9	1 J. 1830 Mittagabeob. corr. nach Salzuffen. S. Chemnitz.
Meinkogen	50.35	00 4	900	8.0	Zeit etc.? Bergh. Temp. Taf. (Linderit. I.)
Aspaberg	50.35	10.41	1800	7.0	Zeit etc.? desegl.
Felds	50.34	7.24	880	တ က	14 J. obe. Steller nach Schabl Taf. Met. W 2,6; S. 18.7.
Oberwiesen -	50.25	10,38	2780	4.1	5 J. 1830-34 Millagaboob. v. Axt, corr Borgh. Ann. 17. Stat. Mitth. XI.
Köthen	50.22	7.30	:	9.6	1 J. 1826, wegen d. Abwelch, d. J. corr. ist d. Med. 10.0? Jahrher. d. phys. Ver. s. Frankf.
Koburg	50.15	828	98	7.8	v. Hoff Höhenmest, in Thuringen 1833, p. 427.
Piess	49.58	16.20	028	6	(2.J. obe. Schiffer (S.J.) mitgetheilt von v. Sydow Karp.; com. nach em genen-
Troppes	49.46	15.35	8	9.4	Nar 1 J. 1827. Std.? Kastn. Arch. XV. p. 197. Nach Sommer Osetr: 8.4.

VI. Böhmen und Mähren*).

Schlackenau	51. 1	51. 1 12. 7	066	7.9	4 J. 1830 — 33 obs. Burggr. Holfeld. Scheint nicht mehr zur klimat. Gruppe Böhmens zu gehören.
Ramburg	50.57	12.13	1140	7.0	Mehrere J. obs. Melzer, nach Sommer's Böhmen I. — 1826 u. 27 geben 7°6.
Tetschen	50.47	11.52	290	œ	Extr. Im engen Elbthale, fast von allen Seiten v. Bergen umschlossen. Sommer-Med.
Schneekoppe	50.44	13.24	4960	4960 + 0.2	(6 J.) 18".5. Nach Siebenhaar's Beob. Zeit?
Wiesenbaude	50.43	13.20	4350	4350 + 1.9	Nach Schlums Mittheil. in Sommer's Böhmen III. Zeit?
St. Peter	50.41	13.18	2420 2560	5.7	3 J. 1830—32; 1829—32 geben D., Dund VV.— J. 7; S. 14.U (1828—32). Obs. Schlums. Freie Lage geg. S., gegen nördl. Winde geschützt.
Hobenelbe	50.38	13.14	1400	6.7	12 J. 1822-33 obs. Justiz. Lamb. W2.9; S. 15.5. N. Sommer 6.4.
Schüttenitz	50.33	11.50	680	9.3	8 J. 1822-29. W. O.8 ; S. 19.1. Nach 43 J. 1786-1829 obs. Cs.
					ist d. Wi
Leitmerits	50.32	11.48	360	9.0	winde geschützt, am südl. Abbange. 4 J. 1830 – 33.
Rotenhaus	50.31	11. 7	1170	7.8	7 J. 1827—33 obs. Kepl. Lehmann. W 3.1; S. 17.4.
Gitschin	50.26	13. 1	•	9.0	? J. etc. Sommer's Böhmen III.
Jungbunzlan	50.24	12.34	700	9.4	3 J.: 1817-19. Wohl etwes zu hoch. Sommer II.

onen Instr. unter Anleitung der Astronomen in Prag an Mod.), oder nur Zeit d. Extr. Die Res. jahrlich mitgeth. s., Ldw. Abhdl. Aus den einzelnen Jahren von mir ber. wurden, wenn nichts Anderes bemerkt ist, mit vergliche, der Std.: Sonnenaufg., Mittsg (2-3) u. Ountg. (zu hoh.]. v. d. Wittr.-Beob. in Böhmen 1825; Böhm. Ges. Wiss. *) Die Beob. watellt; Med. vid's Nachr.

Órt.	N. B.	O. Lge. Par.	Höb. P. F.	N. B. Par. Höh. H. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperafür.
Saaz	50.20	11.13	062	8.7	10 J.: 1822-25, 27, 29-33 obs. versch. Kaplane. W1.4; S. 17.9.
Zlonitz	50.17	11.46	260	8.8	6 J. 1822-27 obs. Kostelniczek. Im N. offne Lage gegen Böhmens Geb.
Königgrätz	50.13	13.30	700	8.53	6J. 1826-28, 31-33 obs. d. Prof. Tausch u. Lhotsky. W 1.7; S. 17.7.
Smetschna	50.11	11.42	1080	7.8	Nach Sommer 8.4. 6 J. 1828—33; ohne 1829: 8°.2; ohs. d. Geistl. Lischka u. Kremer.
Eger	50.5	10. 2	1320	7.1	8J. 1825-33; ohne 1829: 7°.4; obs. Apoth. K 5hler. W3.2; S. 16.4. (9J.)
Prag	50.5	12. 5	590	9.6	21J. a) 4J. obs. Struad, Manb. Eph.; b) 11J. 1817-27 (W0.2; S. 19.9)
					a. Hallaschka's Samml. astr., met. Beob. z. Pr. u. spät. Beob. bis 1833 v. d. Astr. Die Zeiten versch., meist Saufg., 2 oder 3 u. 10h Ab., daher Corr. nothwendig.
					Nach David a. 19 J. 9°.9, W0.2; S. 19.8; desselbe Jahresmed. geben
					37 J. nach Schottky's Prag. I 1822-33 geben W 1.0 ; S. 19.0, Bub. Ges.
Schopka	•	•	490	490 10. 1	d. Wiss. — Im tiesen Thale. Bei Melnik. Zeit? Nach David.
Marienbad	49.59	10.22	1850	7.0	2 J.; 1829 hinzuger. gabe nur (3jahr. Med.) 6.2.
					Franzensbad: 7.5. David Trig. Vermess. d. Egerlandes p. 67. Nach 2j. Beob.
	-				Felbingers ist die Wärme 1º grösser als in Stift Tepl, also nur 6.1.
Stift Tepl	49.58	10.33	1970	9	11 J. 1822-32 obs. die Stiftegeistlichen. Ganz frei nach N. W 2.9; S. 14.7.
Lendskron	49.55	14.17	1020	જ	12 J. 1822-33 obs. Erxleben W2.6; S. 17.5.
Kuttenplan	49.54	49.54 10.25	1560	7.1	1 J. 1825: 7°,6. Nach St. Tepl's (11 J.) Beob. corr.

II. Süddeutschland.

0 r t.	Z. B.	O. Lge.	Höb. P. F.	N. B. Par. P. F. Tp. C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Frankfurt a. M.	50. 7	6.21	360	360 9.8	32 J.: a) 12 J. 1827—38 nm 9, (12), 3 n. 10b. Obs. des physik. Vereins. Med. 10°.4 nach Salzussen corr.; b) dasselbe Med. (corr.) gehen 20 J. 1758—77 obs. Meermann ber. v. Thilo; W. + 1.4; S. 18.3; 10 J. der letzteren gaben Schübler 10°.0: 1826—29 obs. Claepius (nicht ganz znverlässig: 9°.9
•					(Cl. schätzt d. M.ed. 9°.4). Kriegk nimmt a. 12 J. seit 1826 als Med. 9°.6 an, doch war die tgl. Beobzeit nicht dieselbe, und die ersten Jahre sind nicht so genau als die obigen J. — Ueber Meermann's th. Beob. v. Thilo 1821; Jahrb. d. physik. V. z. Fr. I. 39 etc. Kriegk Phys. geogr. Beschr. v. Frkf. 1838, n. 46 u. in Mitth.
Redwitz	50.0	50. 0 9.45	1600	6.5	üb. physgeog. Verb. v. Fr. v. geogr. Verein das. 1839, p. 11. Nur 1 J. 1823 obs. um 7, 1 u. 9h; Med.: 8.0 wegen d. Std. u. nach 19-jähr.
Bayreuth	49.57	9.16	1050	7.8	183 J. 1814—32 obs. Gerstner; 7 (8), 1 u. 9 (10)h; Med.: 7°.9 nach Pad. nnd Leith corr W + 4 7 · 8 · 4 6 0 / corr) + 4 6 5 / (nncor.).
Würsburg	49.48	7.36	530	520 10, 0	k. M. – 2.8 (uncorr.). Bergh. Deutschl. Höhen 2. Ausg. 27 – 29 J. (bis 1836?) corr. Med. aus 10°.37 (Würth. Corresp. 1837 II. 250.)
					17—18 J. Manh. Beob., Engel u. Schön; a. 311gl. Beob. (Schön seit 1813: 7, 2 u. 9) corr. M. — 10°1, Kastn. Archiv Met. X. p. 167.; Schübler Met.; Klimtz a. 11.J. 10°4 (Schön Wittride.) Schön a. 16 J.: 10°4 (uncorr.) Zeitsch. f. ges. Met. 1.30.

Cencillale, J. obs. I smann 3 ser Hortha	Boxberg 490.30' - 70.18' - 800' . 90.1 Janie und Staff Rack Merkentheim 490.30' - 70.26' - 620' - 420' 2 Bergh. Linderk. Bd. IV. 12 J. 1781—92 obs. Hemmer Manh. Eph., 7, 2 a. 94', ber. von Kimtz (Taf. d. Tp.); 8 J. geben auf weitre Mod. red. um 9°9. Schön Withride. Schahl, Med. vv1-1 5.	S. 19.5 (12 J.). 19 J. 1818-36 obs. Muncke um 9 E. 95, red. auf wahr. M. Darselbe Med. glebt Leonhard a. 16 J. obne nibere Angabe. Fremdenf. I. Abth. Mancke in Gebler's	p. 426. 7 J. 1831 - 37 obs. Mag. Wunderlich 7, 2 n. 95. Nicht cerr, wegen der Beobstd. wie alle folgenden Beob Gerter des Würtemb. meteor. Vereins, da die Corr. für kochgelegene Punkte nasieher scheint und diese Ansaban wielleite.	2 Zehntel vom wahren Med, abweichen, Jährl. in Corresp. Blatt, d. Würth. Ldw. Ver. Die Bearb, der Versianbeob, rührt von Schübler a. Plieninger her. Narth. Indw. Nur I. J. 1832, welches nach Stutte, noch um 0°,5 zu niedrigen Med. bet. Warth.	Met. ver. 3 J. 1834, 35 u. 37 obs. Pfarrer Bürger. Nach Westbeim von 0°.1 (gegen 7 J. Med.) zu niedrig wegen d. BeebJahre.
& &	280 10.3	3to 10.0	9.6	490 10.5	8.0
890	88	310	099	96	4110
4.20	80	# 9	7.12	6.58	
49.46	49.29	49.24	49.21	8 %	(49.8) (7.45)
IV.	Kachoim	Heidelberg	Schönthal	9 Reilbrons	Bossfeld (bei Crails- beim in:)

English and the second of the

0 r t	E	Ö. Lge.	Höh. P. F.	N. B. Pur, R. F. Tp. * C.	. Zeit der Boobschinng ete., Winter- und Sommertemperatur.
Westliefer (bei Holling)	(49.7)	(49.7) (7.30) 1000	1000	9.1	7 J. 1831 — 37 obs. Pfarrer Reiniger. Würth. Met. V.
· Bonningheim	49. 2	6.45	8	650 10. 1	1 J. 1826 giebt in Stuttg. vielj. Med. Wurth. M. V. 1825: 4 1".3.
Karlaruhe	49. 1		350	350 10.0	383.17981835 obs. Böckmann, Wücherer u. Stieffel, 7(6-8), 2(-3)u. 9(-11) h. ber. v. Eisenlohr El. v. Karler, 1832 - Kastn. Arch. u. Pozz. Ann. ALI. Corr. n. Pad. u.
					Salzuff, Fast dasselbe Med, geben schon 18 J. 1807 - 24 mad 20 J. Buckm. Book. (bei Schibl. Met.). In Gehler's Wörtb. 9. I. wird a. 40 J. H. == 10°.5 ange-
					gebon. W. +1.1 ; S. 18.9 a. 38 Jahren.
Regensburg	49. 1		9,46 1030	ဖ	59 J. 1773, 74, 77 - 80, 62 - 1634 obs. Heinrich u. v. Schmöger: a. 5-8 Beob, inch Chimia, auf wahr. Med. red. Danselbe Med. geben 50 J. Obs. Hein-
					rich's; 1807-24 liefern nur 8°.1W1.5; S. 17.9. k.M3.1;
Frances	9,0	11.0	:	7.7	w. M. 19.6. Schweigger Journ., Kast. Arch. u. Schmöger Met. Beob. zu Reg. I. 1J. 1789, welches in Baiern nabs vielj. Med. giebt; obs. 7, 2 u. 89 Bai. Met. Eph.
Ellwangen	48.58	7.47	(380)	7.7	
Pforzheim	48.54	6.22	900	9.0	3 Jahre etc. Bergh, Ldk. Bd. IV.
Ludwigsbarg	48.53	6.51	950	950 10.13	6 J. 1832-37 obs. F. Bluder. Warth. Het. V. Sonnenwirkung scheint statt ge-
Schoradorf	48.48	7.13	770	10.4	for J. obs. Rosch s. Swife. u. 28. Memminger l. c.
Ober-Urbsch	48.48	7.13	960	& 6	3 J. 1827, 31 p. 32 obs. Steudel. Würtb. E. V.
Dorf Wangen	48.46	6.55	880	9.4	13 J. 1825-37 obs. Pierr. Rüsch. Corr. Med 9.1; 7 J. 1831-37 geben
Stattgart	48.46	6.57	760	8.6	43 J. 1795-1837 (Boob. in selbwill. Merk.), 7, 2 n. 9b; corr. Med. Die 30 J.

1795—1824 geben 9°9; 7J. 1828—34 um 7, 2u. 9b 7°.79 R., corr. 7°.68, in denselben J. aus. d. tigl. Extr. 7°.69 R. CorrespBlätter d. Würth. Ldw. V., Plieninger's Zusammenstellung im 10. Jahresb. üb. d. Wittr. in Würthg. 1834 fg. 14J. Beob. v. Plieninger u. Schübler geb. corr. ebf. 9°.8 (Sch. Met.). W. +1.0; S. 18.3 (40J. corr.); +0.6; 18.7 (14J. c.). Stagnation der Luft durch die eingeschlossene Lage des Stuffg. Thals.	16 J. 1782-97 a. 8-10 tigl. Beob. (Std.?) ber. v. Heinrich. Zach mon. Corr. f. Erdkde.	8 J. 1782, 83, 86-91; 1789: 10°.5. Ber. v. Heinrich 1. c. Bair. Eph.	3 J. 1827, 36 u. 37 obs. Palmer u. Wunderlich. Würtb. Met. Ver.	1 J. 1789. S. Frauenau. 18 J. 1820-37 obs. Plarr. Binder tägl. Extr. (auch 7, 2 u. 9b) Corr. 10 J. bis	1834 geben 9.0. 7 J. 1831-37 geben aus d. Beob. um 7, 2 w. 9b: 8.5. Plie-	Ininger I. c., Jahresberichte v. Würtb. V., Kastn. Archiv Met. XV. etc. 3 J. 1825-27 obs. Gartn. Ammermüller. Würtb. Met. V. Scheint unzuverlässig.	3 J. 1825-27 obs. Apoth. Zeller. Ebdas.	. •	Zeit? Memm. Rott. p. 52.	7 J. 1820 bis Juli 1826 obs. Klemm Morg. (verrch. n. d. Jahressaiten), 2 u. 9. Corr. n. Chimin. Kern Dissert., abgedr. in Kastn. Arch. IV. W 1.6; S. 14.8.	Schwäb. Alp. 22 J. 1813 — 34 obs. Stark 7, 2 u. 9h; Med. 8°, 3 auf wahr. Med. red. Schübler a. 16J.: 8°, 1 (Met. TempTaf.); 1828—34, 7J.: uncorr. 8°, 0. D. Therm. in d. Sonne
	8. 4	10.9	9.5	8.7	8.4	7.8	80	8.5		တ်	8.0
	1180	•	860	:	1480	1150	1250	1020	1060	2410	1520
	9. 5	10.40	7.3	9.45	7.55	6.42	6.24	6.43	6.37	6.50	8.34
	48.46	48.45	48.42	48.40	48.37		48.33	48.31	48.28	48.25	48.22
	Ingolstadt	Niederaltaich	Winnenden	Weyhenste-	phan Gjengen	(a. d. Brenz) Rebenhausen	Nagold	Tabingen	e Rottenburg	* Genkingen	Augsburg

0 r t	N. B.	6. Lge. Par.	H8h. P. F.	N. B. O. Lge. H5h. M. Jahr	Zest der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Linz Rottweil	48.19	11.57	670 1850	9.5	reigte im 22-j. Med. 10.9. — W. — 2.0; S. 17.1 (7 J.). 0.0; 20.2 (dieselben J. in der Sonne); — 1.1; 16.8 (20 J. red.) Zeit? Nach v. Liechtenst. Östr. I. (Bergh. Taf., Sommer Östr.) 4 J. obs. v. Drey, Saufg. u. 2h. Memm. l. c.
Wien	48.13	14. 2		10.5	12 J. a. d. Manh. Eph. u. v. Littrow 3mal tagl., corr. v. Schübler; nach Kämtz 10°.4, — 17 J. 3 tägl. Beob. v. Triesnecker, v. Heinrich ber. Med. — 10°.8; Zach mon. Corr. XXV; 8 J. 1775—77, 81—83 Std.? (Schön Wittrkde.) u. 1825 u.: 28 (wahre M.) geben 10°.6; 12 J. 1821—32 Beob. auf d. Sternw. um 8, 3 u. 10h
Firefonfeld	C C	2	660	7 6	Med. 10°.3, nach Pad. oder Salzufi. corr. gaben mir nur 9°.9! dagegen 50 J. nach v. Littrow 10°.9, W. + 0.5; S. 20.4 (W. + 0.2; S. 20.3 a. 14 J. Schübl.), ohne nähere Angabe der Zeit u. Corr. Methode (?) nach Zahlbruckner's Angabe in Beitr. z. Landesk. Oestr. unt. d. Enna. Vergl. Cotte II. 589. Die slteren Beob. scheinen nicht zuverlässig. S. TempTaf. v. Schübl., Kämtz, Ann. d. Wiener Sternw., Baumg. Zeitsch. f. Physik.
Baitenhaslach Muchen		10.30	1570	60.00	Desigleichen. 32 J. a.) Beob. d. Manh. Soc. 7 J. 1782—88, 7, 2, 8—9 ^h , nach Chim. corr. 8°.8. W. — 1.1; S. 18.2. b) 27 J. 1805—29 obs. Hibberl 6, 1—2, 9 ^h , deren Mod. 9°.16. 1781—94 (13 J.) obs. Imhof ergeben auch 9°.1 uncorr. — Ber.

Hort. bot. Monac. 1825 p. 10. Bayr. Annal. 1832, Gel. Anzeig. ") 4 J. 1831 — 34 obs. Prof. Pross. Würtb. M. V. Memm. Bib. p. 17.	8 J. 1830-37 obs. Forstmeister Karl, 7, 2 u. 9h; - 3 J. früher obs. Mezler	Ofgg u. 24: 7".5, Memminger l. c. Nach Padua corr. wire das 11 jähr. Med. nur 8°.4. Würtb. Met. Ver.	Endingen, Lage? 1600'h.: 9.6 , 1834-36, 3J. obs. Pfarr. Memminger. Wurt.M.V. 4 J. 1834-37 obs. Dr. Rusch. Wurt. M. V.	7 J. 1808—14 obs. Wucherer u. Schreiber nach Ofgg., nach d. Culmin. u. nach Ounteg. Progr. v. Freyb. 1818 (Schr. Freyb. 1825. Memm. Jahrb. 1823. Hennisch	Beachr. v. Baden 1836 p. 46). 1815-24 obe. Schwarzenbrunner, 4m. tgl. Astr. Nachr. IV. (Bergh. Taf.: 8°3).	4 J. 1834-37 obs. v. Gross. Würth. Met. Verein.	8 J. Manh. Ephem. (Schön's Wittr.), nach Kämtz' Taf.	1 J. 1789 Bai. Met. Eph.	1 J. 1789. S. Frauenau.	Zeit? N. Bergh. Temp. Taf. Nach v. Liechtenst. u. Sommer: 9°.3.	20 J. obs. d. Aebte Schwaiger etc. a) 11 J. 1781-91 Manh. Eph. u. Std., Med.	6.0 unc. nach Kimiz u. Schouw. b) 1800-1809 nach Siber ohne Stunden-Angabe
9.5	9.0		7.7	9.8	8.6	7.7	8.7	9.4	7.8	10.0	6.7	
7.27 1640	1810		2180	860	1100	2000	2160	1620	:	1260	3020	
7.27	6.53		6.13	5.33	11.48	6.30	8.52	9.50	9.6	10.43	8.41	•
48. 6	48.5		48. 4	48. 4	48. 3	47.59	47.58	47.57	47.50	47.48	47.48	
Biberach	Siegmeringen		Schwenningen [Tattlingen	Andechs	Klost Rott	Beierberg		-Been-	3

die 9 J. Beob. in Baiern 1781—89, Meteor. Ephem. d. Ak., für d. vorliegende Sammlung fast unbrauchbar, da z. dort mitgeth. Summen v. Therm.-Graden auch die Zahl der Beob. etc. angegeben sein müsste. Diese als vollständ. , schien zu gewagt, da mehrfache Prüfung von Med. aussalen Unterschiede von dieser Annahme ergaben. Leider sind d Med. a. den anzunehmen,

0 . t.	N. B.	6. L. P.	H5b. P. F.	N. B. O. L. P. Hob. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
					Med. 7°.3. A. d. Mansc. Kastn. Arch., Schouw spec. geogr., Schwaig. Vers. Einer met. Besch. d. h. Peiss. 1791. W 1.8 : S. 14.6 (20 J. corr.).
Weingarten	47.48	7.19	1450	8.4	4 J. 1832-35 obs. Lehrer Schlipf. Würt. M. V.
Benedictheuern 47.43	47.43	9.6		8.0	1 Jhr. 1789. S. Frauenau.
Tegernsee	47.42	9.25	2260	7.4	18 Jahr Manh. Eph. (Schön Wiltr.) nach Kämtz; Schouw rechnet daraus 70.0
Issny	47.42	7.42	2180	8.1	4 J. 1834-37 obs. Dr. Nick. Würt. M. V.
Wangen	47.42	7.30	1710	7.4	3 J. 1835—37. Ebdas.
Friedrichshafen 47.38	47.38	7.8	1280	8.6	5 J. 1827, 28, 30, 35 u. 37 obs. Dihlmann. Ebd. Am Bodensee.
Kitzbabel	47.27	10.4	2350	8.0	3 J. Marz 1834 u. Nov. 1832 obs. Unger 7, 12 u. 5b, nach Chim. corr. u. approximativ nach vieliähr. Beob. in Innabruck. Unger Einfluss d. Bodens etc.
Insbruck	47.16	9. 4	1600	9,3	53 J. 1777—1827 obs. Zallinger a. 4 u. 24 h u. 1834 obs. Suppan um 7, 12 (2)
Grie	47.12	8.48	3650	5.4	2 J. 1820 u. 21 obs. 7 u. 5b, n. Chim. corr. Nach Unger's Berechn. s. d. Tir. Bo-
Maran	47. 5	11.43	•	7.3	s. v. I
Grätz	47. 4	13.7	1110	9.1	1 J. 1837 obs. Gintl a. 8, 3 u. 10h nach v. Humb. Regel. Nach d. Münchener Beob.
AL 1911.1	16 EE	7	14	17m110 0	ist dies Jahr über 1° zu miedrig. V. Liecht. hat I. C.: U. / . Steyerm. Zelüschf.

2 J. 1783 n. 84 a. v. Liechtenst. l. c. Zu hoch.	Zeit? N. Bergh. TempTaf.	3 J. Sid.? n. v. Liechtenst. l. c.	Zeit? n. v. Liecht, l. c Kroat. Grenze: 12. Ebds.
13.0	7.5	9.1	10.9
1040	2750	:	1270
9. 1 1040 13.03	46.30 12.32 2750	46.20 12.44	46. 2 12.26 1270 10. 9
46.30	46.30	46.20	46. 2
Botzen	Bleiberg	Schünstein	Laibach

VIII. Die Schweiz.

Basel	47.34	5.15	800	5.15 i 800 9.8	11 J. 1827 u. 28. red. aus 9, 12 a. 3h, u. 1829 — 37 obs. Mérian ingl. Extr. Bibl.
					univ. N. 34. 1838. Verhandl. d. nalforsch. Ges. in Bas. I bis II I W. + 0.4.
				(S. 18.4 (9 J. v. 1829 an, deren Med. 01 viedriger).
Zürich	47.23	6.13	6.12 1300	တ တ	7 J. a) 6 J. obs. Escher ber. v. Wahlenberg Clim. Helv. p. LXVII. a. d. tgl.
					höchsten u. niedrigsten Stande "). W 1.2; S. 17.9 u. b) 1836 tgl. Extr.,
				;	dessen Med. (9°.2), nach 41 J. in Genf corr., d. Med. 9°.5 liesert. Bibl. univ. 1836.
Bühler (App.)	47.15	7.5	7. 5 2500	&	Zeit etc.? Nach Berghaus' Länderkde I. TempTaf.
Nenfchatel	46.59	4.35	1350	4.35 1350 10. 5?	
Вета	46.57	5.6	1700	7.8	10 (20) Jhr. 1817 (1807) -26 obs. Fuster Zeit d. tgl. Extr. u. seit 1821 abs. Extr.
				•	
					M. II. 262. W 1.5; S. 14.9; -1.1; 16.4 (Schübler).
	•				

*) Wallenberg's Verfahren ist um so ungevauer, als dasselbe nicht einmal eine Correction zulzest. Diese Bemerk. gilt für die meisten von ihm ber. Med. (s. a. Skandin.)

0 r t.	Z. .B.	O. Lge. Par.	H8b. P. F.	N. B. Par. P. F. Tp. C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Marschlins	46.55	7.36	1700	7.36 1700 11.13	8.J. 1802-9 obs. v. Salis-Marschlins, bei Wahlenb. Veg. et Clim. Helv. LXXVII. Einst. der Winde Italiens. W. + 2.7 : 19.4 (wegen d. Std. wahrsch. z. hoch).
Char	46.50	7.18	1820	9.5	5 J. obs. v. Salis-Sewis, ber. v. Wahlenb. e. l. p. LXX. W. + 0.1; S. 17.4.
Freibarg	46.48	4.50	1950	8.9	13J. bis 1833; v. 1829 and obs. Wiere tagl. Extr. u. jahrl. in Bibl. univ. Die kal-
Leasanne	46.31	4.18	1550	9.5	(ten J. 1049 u. 30 geben nach Gent 41-janr. med. red. u. med. = 0.4k. 10 Jahr 1763 - 72 obs. 4mal tgl. Verdeil in Mém. de Lans. I. 218. Cotte II.
St. Gottliard- Hospiz	46.30	6.14	6450	6.14 6450 -1, 0	gabe in Bergh. Ann. III. (a. Bibl. un. LII.) 10 J. 1782—86, 88—92 aus d. Manh. Ephem. ber. v. Brandes: Beite. z. Witte. p. 9. Nach Schouw's Corr. ist d. Med. — 1°3; ist diese hier anwendbar? Schübler giebt
;					aus 12 J. (?) Manh. Eph. u. Wahlb 0°.9; dasselbe Med. v. Humb. a. 11 J W 7.6; S. + 7.2 (11 J.).
Rolle	46.27	4. 1	1150	1150 10.1	10 J. 1816-25 Std.? Mitgeth, v. Lombard. Bibl. univ. 1833. Vgl. ebds. Vevey u.
Genf	46.12	3.49	1220	9.7*)	Oucny; auch in Bergh. Ann. III. 43 J. 1796-1838 Obs. meist um die Zeit d. tgl. Extr., Ofg. u. 2h, seit 1826 abs. tgl.
		-			Extr.; su Genthod u. i. bot. Garten bis 1826; 1826—35 (10J.): 9".8. 1796—1834
					-
					-1821 (26 J.): 9°,9; + 1.5; 17.7; corr. wegen d. Nullp. Jahr: -9°.3;
					1807-24: 9.5; 1818-38 (21 J.): 9.6 (vgl. Bernh.); 1822-38 (17 J.): 90.5;
					W. + 0.8; B. 17.9; k. M 1.1; w. M. 18.4 6 J. in d.

			3	C 14	W 6	1 %.
	Manh. Ephem. obs. Seneblor (bei Schön, Wittr.) geben das Med. 9°.9. – W. + 2.1; S. 17.1 (71.); + 0.8; 18.9 (131.); + 1.3; 17.3 (181.); 1.3; 17.6 (201.) Bibl. brit. u. univ. monatl., z. Theil auch in jahrl. Résumés. Zeit? v. Humb. lign. isoth. Mém. d'Arc. 3 t. Wärmste Mon. 13.0.	Decegl. p. 586. Warmste M. + 2.5.	21 J. 1818—38, Zeit d. tgl. geben — 0°.6; 1826—3	$(16J.):-1°.1;$ bis $1836:-1°.0.$ $\begin{cases} Bernh. W7.8; S.5.6 \\ Gonf + 1.0; 18.2 \end{cases}$ s. 73. $1828-34;$	Bernh 7.8; + 6.1 21J. bis 1838. Bernh.: W 8.2; S. + 6.1 (91.); Genf + 1.2; 17.8	- 7.1; 6.1 (8 J. 1818-25), - 7.4; 5.9 (15 J.). k. M 8.7; w. M. + 6.8 (21 J.). Bibl. brit. u. univ. monatl. a. Genf.
	E 0	9.0	1.0	•		
	+	1	1			
	3150 + 4.0	10600 - 6.	7680 —	-		
•	4.32	4.37	4.45			
	45.55	45.52	45.50			
!	Chamouny	Col de Géant	St. Bernhard			

gt man die 1822 im Januar gefundene Verrückung des Nullpunktes am Thermometer, welches seit 26 J. im bot, worden (Bibl. univ. t. XIX. p. 68), unter der Voranzsetzung, dass das Therm. ein neu-construirtes gewesen, und ränderung nach den in der Einleitung berührten Versuchen von Despretz und August vor sich gegangen, so erhält e 43 J. das Med. ungef. J. = 9.4; W. + 0.9; S. 17.5; k. M. – 0.6; w. M. + 18.2. Berücksichtig Garten obs. 1 dass die Verä man für jen

rum St. Gotthard. Nach Schouw's Ber. a. 104 J., Juni 1781—Dec. 91 sind die corr. Med. 7.

- 8.4. Clim. Italie. — Zu Bühler: a. 4 J. Std.? Jahr: 8.4. Bergh. Phys. Atl. 4. Nachträgl. Anm. W. - 7.6 k. S. + 6.7; w. Senebier'

Ort. N. B. Per. P. F. Tp. C.	æ; •	O. L. 6.	Hob. P. F.	M. Jehr. Tp. * C.	Zeit der Beobschlung etc., Winter- und Semmertemperatur.
				X.	I t a l i e m. 8.p. 79.)
Trient	46.44	8.45	700	46.44 8.45 700 12. 1	2 J. 1831, 32; 7 Mg. n. 5 Ab. n. Chin. c. v. Unger, Einfl. d. Bod.; 124.2 m. Touldo z. (3 J.) Eberle's Obe.; 124° in Lapis Topogr. I.; 13°.0 z. 10 J., Sommer Co. 1 & 2.3.
Tolmerro (Frisal) 46.31	46.31	10.43	96	940 10.9	12 J. 1803-14, Linus; Std.? Kasta. At 25; 10*2 (?) obs. Spangaro 5 J. b. T.
Soglio	46.24		7.12 3400	တ်	Nahe 2 J. 1814 obs. de Salis, 8, 2 n. 94 (Ed. 8°.9) c. v. Sch. Am SAbbange.
Sordino	46.12	7.27	1000/10.	10,4	Zeit? N. v. Liecht, Ocstr. Kais. Iff.
Cortzia	45.54	11.20	270	zzo 13. 1	7 J. obs. Barzellini im Zimmer n. Ab., desah. c. v. Toaldo (wie!).
Crespano	45.45	9.30	1000	1000 11.6	6 J. obe. Helchiori. W. 2,5; S. 20.3, n. T.
Vicensa	45.43	9.13	150	150 13.7	1 J. 1827 obe. Thiene; Std. 1 13°.0, c. n. vielj. B. in Maild.; Forti Mar. Ben. u. v. 1 22 4 0° 0 . 5 J. obe. B. a St. Martino. T.
Triest	45.39	11.26	270	270 13.2	20 J. 1803-23 obs. Stadtler v. Breitweg, 7, 2, 9-10h (14°.9; s. 12 J. 14°.5); s. Schorw stand d. Th. 1°.5 z. hoch; das deschalb cor. H. sweifelb Sch. s. 15 J.
Breeds	45.33	757	470	470 13.5	1802-16: 13°.0; W. + 4.1 cor. Kasta. A. VI. 12.3.1818, 19, 21-24, 26-29, 30, 33 obe. Perego 3m. tgl., versch. Std., cor., Th. en.
Capo d'Intria 45.33 11.24	65.33	11.24		12.6	2 J. 1802, 03; Sid.? n. v. Liecht. L.

Mellend	45.28	6.51	430	6.51 430 12.9	72 J. 1763 — 1834 obs. d. Astr. Lagrange, Reggio, Cesaris etc. an einem u. demaelb. Therm.! (Nallp.?) um Ofg. u. (2-)34. Die B. bis 1817 55-j. M. 12°.9.
					17 J. 1818—34: 12.8; 1816—32: 12.8 (12.7 c. Sch.); 28 J. 1807—34: 12°.6; d. ersten 70 J. cor. n. Pad. n. tgl. Spielraum: 12°.8 (d. 7 Decenn. cor. 12°.8; 12.8; 13.0; 13.2; 12.6; 12.5; 12.7). D. erst. 35 J.: 12.9 u. die folg. 35: 12.7 cor. v. Scb. Vgl. Rieso Eur. mér. 281. — W. + 2.2 (55 J. zlure), 22.3 (28 J. neuere B.); z.1 u. E. + 0.6 z.7 a. 70 J. c. Sch. Atti della Soc. Ital. t. 18 p. 74 (Courts Clima d. Lomb.). Effem. astron. di Mileno 1779 fg., Toaldo n. Coite. Bibl. J. 1816 fg.
Verona	45.26	8.39	200	200 13.8 (14.2)	9 J. 1788—96, obs. Cagnoli, Ofg. od. 1—2 Std. apit., 1—2 u. 10 ^h , cor. v. Sch. W. 3.1; S. 23.9 c. — Mem. Soc. Ital. t. 5, 6, Mem. acad. agricolt. d. Ver. t. 6. 1815. Dagg. 12 J. 1817—28, obs. Dr. Mayer, 9 u. 2 ^h ; cor. v. Sch. 14° 4; S. 33.3
Venedig	45.26	10.0	.	13.7	ben a. 21 J.: 14°2. — Tomaselli's Bb. 16 J. 1798—1813, Std.? 14°.9; W. 3.7. Nach Pollini a. 26 J. (?): 13°.4; 5 J. obs. Maggi n. T.: 13°.3. 19 J. 1811—29 obs. Traversi; 7 J. 1823—29, 4 Std. n. Ofgg., 2 n. 9b, J.: I 3°.I.; W. 3.4; S. 22.8 cor. Sch. Ital. 158; Esercit. scientif. Aten. d. Ven. I.; für die früheren 12 J. (Md. 14.0) ist dieselb. Zeit angenommen. 1811—26: 13°.8. 10 J. b. T.:
Padua	45.24	9.32	8	90 12. 5	12°.5 (v. T. cor.: 13°.6). 34 J. 1780-91, 1800-11, 13-23, 25-27; obs. Toaldo, Chimin., Santini, Busate; Std. versch., meist 7, 2 a. 9h od. Zeit d. Ext. (Md. 12°.9) cor. Sch. W. 2.9. E. 1.8 c 7 J. 1781-87 (Manh. Enh., Schon Witt.): 4 9° (h. W. 1.5 c N. T. 2.
Fiume	45.20	12. 6	•	45.20 12. 6 12. 9	37 J.: 13°.7. Saggi scient. t. 1-3, Giorn. astrometeor. 1791, 1802 fg. Zeit? Aelt. Beob. n. v. Liecht. l. c. I.

Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.	8 Mon. Jan.—Aug. 1813, 3m. tgl. red. auf 30 J. (n. Turin) v. Sch. p. 78. (W 5.7). Unsicher. Mem. d. Tor. t. 24.	13 J. 1816 — 27 u. 30, ungef. ⊙fg. u. 3h; a. d. Mon. ber. Nach Hildenbrand soll 1808—15, 17—24: 10°.3? geben (Ann. schol. clin. Ticin. I., Kastn. XI p. 117). Nach	Nocca a. 1808—15 cor. 11°.2 (zu niedrig). Flor. Tic. I.; Sch., a. 5 J. nur, cor. 12°.8. Brugnatelli Giorn. di Fisica j., Bibl. Ital. 1831.	Zeit? N. v. Liecht. Oestr. III.	6 J. obs. Vianelli Std.? T. u. Cotte. Journ. Phys. t. 39.	Zeit? N. Bergh. TempTaf. Länderkunde I.	30 J. 1787—1817. (Dass. M. s. 1787—1807) obs. Bonin, Vasalli-Eandi. Std. versch.: 8 (7), 2 u. 10h; Ofg., Mitt., Ountg. Für letz. Std. (unricht. also) corr.	7. Sch. J.: 11.7; W. U.S; S. ZZ.U; K. — U.O; W. ZZ.J. Aus 50 J. v. 1757 an obs. Somis etc.: 12° 4: W. 1.8 unc. a. 2 tgl. Bb.; 1807—11 5 J. c.	Ed. 11.4. — Mem. dell' Ac. d. Tor. (Résumé in t. 24. 1820), Ann. d. T. Observ., Sibl. Ital. 1819 (1 J. April 1813: 13.0, tgl. Ext. obs. Castellani).	12 J. 1808-30 Mittgebb. (15°.5) v. Caturegli u. Moratti, corr. nach 5 J. (1838)	Zu hoch? Einfl. d. ApennDirect. — Matteucci's B. 2-5J. (Manh. Eph.): 14.8
ff. Johr	4.36 6000 + 5, 4	270 12.5		12.4	13.1	12.3	860 11.6			250 14.3	
H3h. 1	0003	270		•	:		098			250	
N. B. Par. F. F. Tp. • C.	4.36	6.49		8.28	10.0	8.57	5.21			9.	
. B.	45.14	45.11		45.10	45.10	45. 5	45. 4			44.30	
0 r t.	Mont Cenis, Hospiz	Pavia		Mantua	Chioggia					Bologna	

	40 J. 1777—1816 obs. Butorf Ofgg. u. 2 ^k (Md. 14.5), s. v. Sch. Dis beid. 20.j. Md. 14.3 u. 14.2. — W. 6.7, k. 6.9 (cor.). B'n Risalt. met. di am. quarmta. Lucca 1817.	36 J. obs. Conti, 8(1) a. 2h (Med. 16.1), c. v. Sch. W. 4.6; S. 23.6; K. 4.0; W. 24.6; C. Toalde lavest, Buteri Rie, (c. Camej.)	Bider v. Lucce. 1 J. 1764 obe. Benvenuto Mitte. 14.1; cor. Tch. Comment. Bononleng. V.	12 J. 1821-32 obs. Inghirami, 7, 12 m. 11h n. Pad. c. W. 6.6; S. 23.8 (10J.).	Viell, wegen Loc. des Th. etwas z. boch. Jührl. in Antol. d. Fir. Geg. 10J. 1824—40: 15° 2 c. Sch. del Nacca's Bb. (Ann. Mas. d. F. L. II.) 3 J. 1807—9: 13°.6? cor.;	1797—1806: 16°.8 Std.? Nach T. S J.: 16.4, mon. Ext. Aus Bb. e. e. Wessenthern. 1655—63, 9 J. 5 — 6m. tgl. findet de Vecchi 15°.2. oder analoher red. 16.3; Libel's	Ber. scheint ungerau (Schouw's Ital. Suppl. II. 100). Atti soc. scot. t. 2; Glorn. Flor. di agricolt. 1786 fg., T., Alimurgia de Tergioni 1767, Ann. Chin. t. 45. (Pogg. 21.;	3 J. 1777 - 9 ohe. Tilli, 8 a. 2b, cor. Sch.; 2-5 J. 1814-18, Off., 2b u. Ountg.,	v. Pisszini, cor. M. 13.3. A. d. MS. Sch., Ossay, botmet. Piss v. Tilli. Vgl. Clarke Med. Not. on Clim. France etc. 239.	23 J. 1806—25, 29—31 obs. um (7—)8, 12 u. 8(—9)k, Med. 16.1, c. n. Pad.;	cor.; dieslb. J. alle 3 B. p. Risso: 15.9 c.; v. Humb.: 15.5. — W. 73 (18 J. c.); dage	W. 9.3; S. 22.5 u. k. 8,3; w. 23.6 (20 J. c. v. Sch.). Risso Hist.	d. prod. de l'Eur. mérid. 1. 236 (p. 209, 311 Std.) u. 3 J. des Résumé d. Obs. mét. Ref. R's Tabl. Goden sich Roeben. n. Denchfehler.	3 J. 1822 - 9, obs. Carmignani & Sid. n. Ofg., 12 n. 116 (Mod. 14.0), cor.	W. G.S ; S. 22.5 c. Naov. Giorn. d. letterati d. Pies.
	8.0 14.3	14.9	540 11.6	200 15.3				170 14.7		60 15.6				14.6	_
	:	:	540	300				170		8	_			:	
	O 86	8.10	£	8.55	•	•		& 4		4.57				8.10	
	45.35	43.51	2	43.47				43.43		43.42				43.40	
1	Campiore	Lucea	Corsena	Florenz				Pies		Nixta				Cascina	

0 r t.	N. B.	Ó. L. P.	H8b. P. F.	N. B. O. L. P. Hob. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Livorno Belvedere bei Siena	43.33	7.57	1000	16. 7? 13. 4	2-31. 1826-8, 3m. tgl. Zimmerbb., cor. v. Sch. Unzuverlissig. Merc. scienze mediche. 54J. 1786-Aug. 91, obs. Greenfield, RegistTh. v. Six; W. 5.3. A. d. MS. Sch.
Bastia Ragusa	42.42	7.8	•	16. 7 14. 8	Zeit? n. Bergh. TempTaf. — Ajacclo, 41°.55'n. 6°.25'ö.: 16°.6. Desegl. Zeit? n. v. Liecht. l. c. Soll d. höchste Tp. in Dalmetien haben.
Rom	41.54		160	15.4	30 J. a) 1782-91 obs. Calandrelli, 7, 2 u. 94 (Md. 15°.4 c.); Eph. Manb.,
					Schön Witter u. Sch. It. Snp. II. 145; b) 20 J. 1811—23 (7, 2 u. 9h); 1824—30 (7, 3 u. 9h) obs. Conti etc.; cor. M. d. 2 Decenn.: 15.4 u. 15.5. — Giorn. Arcad. di R., Opusc. astr. Colleg. Rom. App. — W. 8.1 k. 7.3 (30 J. c.).
Nespel	40.51	11.55	460	460 16.2	8 J. 1821—8, obs. Brioschi (neu. Obs. s. Capo di monte), Ofgg. u. 2—34. Miletelat 24 J. (1826—28) gleichzeit. Bb. i. alt. Obs. Specola delle merina in d. Stadt auf diese (230' b.) red. v. Sch., ist d. Med. 16.9, cor. 16.7; ebenso c. w. 89.
					-25: 16.3 n. Tenore; 3-4 J. 1845 (Spec.) v. Pilatí: 16.9 c.; Cyrilli's B. 4 J. 1727, 28, 30, 32 s. mon. Extr. 19.2 n. T. — Jährl. in Calend. d. Nap., Giorn. medic.; Enciclop., Bibl. Analit; G. meteor. econ., Sch. Eur., Ital.
Altamura	40.50	14.10	700	700 13, 9	3-5 J. 1794, obs. Cagnazzi, Ofg., 1 u. gg. Mittnacht. (Md. 13.6), cor. Sch. Giorn. letter, di Nan. Atti talit dell' incressiomento 1811 (200 d. Md. 40 d. 11).
Lecce	40.20	15.57	140	140 17.0	

Martin	12011	7007		22 01	5-6J. 1808-13, obs. Arrosto im offn. Laden! Mittags (20.7), cor. n. Pad. (n. Pa-
	20.11	*1.01	l		Soil 13.1 - 10. 1 lormo 18.8) v. Sch.; MS W. 13.0 : S. 23.4.
Palermo	38. 7	38. 7 11. 1	230	230 17.2	nahe 39 J. Mai 1791 - Dec. 1829 obs. Carioti, Cacciatore etc., 74 Mg., 12, 64
					beeb., u. das 23-j. Md. v. mir mit d. and. Std. verbund. — Sch. corr. dieselb. J.: 7 7 9
	,,				W. 11.4 u. h. 10.7 D. Morg. u. Abdbb. 1807 - 24 cor. 17.2. W. 11.3 (11.3 cor.) 4 (1.9)
					ersten 35 J. Die Decenn.: 17.3, 17.5, 16.9 u. 17.3 cor. Sch. — Marabitti obe.
					5J. 1813-7 in d. Stadt, Ofg. m. 1-2b: 17.0; W. 11.1; S. 22.6 c. 8ch.
					Cacc. Osservat. d. Pal. vol. L. App., Giorn. di acienze p. Sic. jahrl. fasc. 15 etc. (4 J.
Aetna (Casino				(
degl' Inglesi)	37.46	12.41	9200	37.46 12.41 9200 — 1. 3°	a. Jul. u. Aug. 1811 B. v. Gemmellaro (3 tgl.), (rugleich in Nicolosi) abgeleitet v. Sch. a. d. MS.: Bibl. univ. 1817.
Nicolosi	37.35	37.35 12.46 2175 18.0	2175	18.0	3-7 J. 1810-4, 19, 20, 25 (Lücken) oba. Gemmellaro (MS.; d. Th. hing im O.
					od. W.); eine Bb. tgl., red. n. Palermo. W. 10.7; S. 25.9. Einst. schwarz. vulk.
					Aschenbodens Linnaea VII, Sch Wie d. folg. Ort unsicher.
Catania	37.30	37.30 12.40	8	60 19.7	3 J. 1824-6 obs. dors. 3m. tgl., (Med. 19.0 v. Sch. red.). W. 11.5; S. 29.2?
Malta (Val.)	35.54	12 11		35.54 12.11	

mon. Extr. ber. sind. — Mit Sch. sind die aus Schouw's Tabl. du Climat de Pitalie t. I. Suppl. II. Copenh. 1839. entacam. Angb. u. Corr. unterschieden. - Aus Toaldo's Invest. geben wir noch folg. Med.: Cercivento 460,7 Br. ? 'h. 3J. 40.4; Udine 460,0 Br. 400' h., 5J., obs. de Asquine, 130.8; Saeile 450,9 Br. 3J., Borgo, 120.0; Conegliane 450,9 Br. 11J. 1776-86, Graziani, 130.5; Marestica 450,7 Br. 7J., Chiminelle, 130.8; g. sind seinen Mem. Il. entnommen. Toaldo's Med. sind von gans geringen Werthe wegen sehlender Boobst, n. weil sie oft aus Toaldo's Investigatio caloris plarium Italiae locorum in Saggi scientifici di Padova, t. 3, Journ. de Phys. 1791, t. 39, Giorn. 5 J., Cittadini, 110.7; Clodia 45º,1 Br. 6 J., Vianelli, 13º.6; Alba 44º,8 Br. 2 J., Core, 12º.9; Parma 44º,8 m. 8°,0 a. 150' L. 1 J., 15°,0; Molfeta 41°,2 Br. 0' L. 7 J., 16°,3. astromet. — Cette's An Anguillara 450,4 Br. (*) T. bezeichnet Angaben a.

0 r t.	N. B.	W. Lge. Par.	H5h. P. F.	N. B. Par. P. F. Tp. C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
•				X.	Spanien und Portugal.
Madrid	40.25		2050	6. 2 2050 14. 3	2 J.: a) 1801 obs. um 8, 2 u. 10b, corr. Memor. literar. u. b) 1820 obs. Bauza tgl. Extr. (Med. 15°0) ber. n. v. Humb. (Manusc. u. Hertha IV. 21). Auch Antillon's Geografis p. L u. LIII giebt 14°3 an; Schouw findet a. 1820 u. Jan. bis Sept. 1793 in Laborde's Itinér. (Std.?) d. Md. = 14°5 u. VV. 6.1; S. 24.8. — Die vorhandenen neuern Beob. konnte ich mir nicht verschaffen.
Coimbra	40.12	10.45	280	280 16.7	6 J. Std.? W. 11.2; S. 20.8; n. Bergh. Linderkd. I. u. Phys. Aul. 4. L.
Minorca	40.0	1.25	l	14.43	6 J. 1744-49 obs. Cléghorn; a. d. (mon.?) Extr. Cotte Mém. II.
Mafra	38.56	11.41	700	700 13.9	4 J. 1783—86 obs. J. da Assumpçao Velho. Mem. de Lisb. I. 450, II. 105 W. 9.6; S. 18.1. (Wahrsch. zu niedrig.) In Bergh. Taf. 14°.3.
Lissabon	38.42	11.29	220	220 16.6	6 J. 1783—85 (Manh. Std.?) u. 1816—18 obs. Franzini 74, 12 u. 11 ^k ; corr. — 1781 hinzugenommen, giebt d. 7-j. Med. 16°2. Murphy's Voy. Port. vol. II.; derslb. giebt als mittl. Tp. 17°2 an (Jahre u. Std.?). Die 5 J. 1784, 85, 1816—8 geben nach v. Humb. Rev. (Relhi Fas atst. Port. I. 88. Risso For. mér. I. Hertha IV):
Villanova de Portimão Isla de Leon (Cadix)	36.28	10.50	n. 0?	n.0? 21.0? 56 20.9?	16°.5 od. 16°.6, n. nach Schouvv's Corr. (Leith) Jhr. 16°.4 u. W. 11.3 (5 J.). 5 J. Std.? W. 15.0? Nach Bergh. TempTaf. a. a. O. n. Phys. Atl. 1J. 1804 Std.? Zu hoch. Vom Juni bis Sept. Fiel kein Tropfen Regen! W. 15.6. Alman. naut. y Eff. astr. Observ. de J. d. Leon p. 1807.

-25, Obs. der Medic. Be-Berghaus giebt im phys.	W. 10.7; S. 28.9 (* hoch!); n. Bergh.: 13.8; 22.7.
19.73 18.1	:
:	
7.41	_
38. 7	_
Al Gibralias	

Ą
8 D
40
0
4
Q.
Ф
-=
-
Ġ
P
5
9
-
· ·
4
-
123
H

irkei und Griechenland.	Zeit? Nach v. Liechtenst. Ocutr. III. (S. Italien.)	14 Jbc.: a) Mars bls Oct. 1816. Ein sehr kaltes Jahr! Miltagsbeeb. mitgeth. von Tur- ner Journ. Tour in the Levant. vol. L. App.; b) 1835 von Delmar; 7 tigl. Beeb.	(4, 5, 9, 12, 3, 6 a. 9h), welche d. so niedrige Med. 13°, 74 geben; im fast. Par. 1838 N. 233. Alle Beob. Bach Chiminello suf wahre Med. reduc. Temp. d. Wishers (1835) + 5°.9, d. Sommers (2J.) 2(°.8. Fives an right-reduc. Temp. d. Wishers	Ans d. mon. Extr. Dec. 1819-21, Hennen Topogr. Mediterranean. Nähere Angaben sind nicht vorbanden: wie hei d. fole. ionieck.	4 J. Beob, um 10 a. 3 v. Scott, nach Chim. corr.; Hennen e. L. Martin Br. Eur. Cal. V.	3.3. 1833-35, obe. Peytier, a. d. tgl. Extr. Noch etwas zu niedr. Med. wasen der	4 J. Beob. 1818-21, Std. ? v. Hennen mitgeth. 1. c.	6 J. nach Rob. Jameson's Mith. Std. ? Ed. N. Phil. Journ. 18367.	1 J. 1818; des kelte Jahr 1817 (März bis Oct.) hinzuger, wurde das Med. auf 180.0	(atch Kimiz I / . 9) emiedrigen. Ohne Beobaid ! Sieber's Reise in Krata II. p. 31. W. 12.4 (nor 1 J.); S. 25.2 (2 J.)	
XI. Türkei		13.7		48.20 п. 0? 19. 3 2		15.5	20.63	18.	18.6		•
	<u>n</u> 0	ł		9	<u>:</u>	:		<u>:</u>	á		
, ,	15.47	26.39			19.22	21.23	16.34	 (20.451)	35.29 21.40 n.03 18.		
	42.38	41, 0		38.48	38.22	37.58	37.47	36.13	35.29		
	Ragues (Dalm.) 42.38 15.47 p. 07 14.,8	Konstantinopel 41, 0 26.39		St. Maura	libece	Athen	Zeute	(Fort Niches!)	Canes		•

0 r t.	N.	Ö. Lge. Par.	H8h. P. F.	N. B. Par. P. F. Tp. C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
				XII.	Polen, Galizien und Ungarn.
Warschau	52.13	18.42	8	52.13 18.42 400 7.5	
Kielce	50.52	18.18	98	7.9	1760—3 obs. Guettard geben wegen theilweise nicht best. Std. (3mal tgl.) etc. das zu hobe Md. 9°.2; W. — 1.9; S. 20.7. Cotte M. II. 582. 7 J. 1820—26, obs. Pusch um 8, 12, 3 u. 10k, deren Med. uncorr. 8°.8. — W. — 1.9; S. 16.2 corr.; (— 1.3; 17.6 unc.). Handschr. Mitth. der Beob.
Krakati	50. 4	17.37	610	8.3 (9.0)	
Lemberg Tardossin	49.20	21.45 960 17.13 1660	960 1660	9 & 9 9	J. J. Z.; W. — Z.U.; S. ZU.U (s. des Kep. III. Ed.). Beide Keihen geben J.: 9°.0. Obs. Sniadecki, Weisse u. Steczkowski. [Zeit? nach Zawadzki in Linnaes. X.; v. Liechtenst. giebt als 4-jähr. M. 7°.6. (Oestr. [II. 1067.). Zeit? Ebd. Bd. I.

genomenen, da mir andere Beob. nicht bekannt sind; such zeigt sich eine ziemlich der Modien. n sind hier chastweilen auf astimumg in der Mahrzehl

and the same

. 1

0 r t.	N. B.	W. Lge.	Höb. P. F.	N. B. W. Lge. H5b. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
. •				X.	Spanien und Portugal.
Madrid	40.25		2050	6. 2 2050 14. 3	2 J.: a) 1801 obs. um 8, 2 u. 10 ^b , corr. Memor. literar. u. b) 1820 obs. Bauzatgl. Extr. (Med. 15°0) ber. n. v. Humb. (Manusc. u. Hertha IV. 21). Auch Antillon's Geografia p. L. u. Lilli giebt 14°3 an; Schouw findet a. 1820 u. Jan. bis Sept. 1793 in Laborde's Itinér. (Std.?) d. Md. = 14°5 u. W. 6.1; S. 24.8. — Die vorhandenen neuern Beob. konnte ich mir nicht verschäffen.
Coimbra	40.12	10.45	280	16.7	6 J. Std.? W. 11.2; S. 20.8; n. Bergh. Länderkd. I. u. Phys. Atl. 4. L.
Minorca	40.0	1.25	1	-14.4?	6 J. 1744-49 obs. Clégh
Mafra	38.56	11.41	700	700 13.9	4 J. 1783 — 86 obs. J. da Assumpçao Velho. Mem. de Lisb. I. 450, II. 105 W. 9.6; S. 18.1. (Wahrsch. zu niedrig.) In Bergh. Taf. 14.3.
Lissabon	38.42	11.29	220	220 16.6	6 J. 1783—85 (Manh. Std.?) u. 1816—18 obs. Franzini 74, 12 u. 11 h; corr. — 1781 hinzugenommen, giebt d. 7-j. Med. 16°2. Marphy's Voy. Port. vol. II.; derslb. giebt als mittl. Tp. 17°2 an (Jahre u. Std.?). Die 5 J. 1784, 85, 1816—8 geben nach v. Humb. Ber. (Balbi Ess. stat. Port. I. 88, Risso Eur. mér. I, Hertha IV):
Villanova de Portimão Lela de Leon (Cadix)	37.13 36.28	10.50 8.32	n. 0?	n.0? 21. 0? 56 20. 9?	16°.5 od. 16°.6, a. nach Schouw's Corr. (Leith) Jhr. 16°.4 u. w. 11.3 (5 J.). 5 J. Std.? W. 15.0? Nach Bergh. TempTaf. a. a. O. u. Phys. Atl. 13. 1804 Std.? Zu hoch. Vom Juni bis Sept. Fiel kein Tropfen Regen! W. 15.6. Alman. naut. y Eff. astr. Observ. de J. d. Leon p. 1807.

Mitau	56.39	21.23	120	+ 6.3	56.39 21.23 120 + 6. 3 9 J. 1822-30 obs. Pancker; Sid.? Allg. dentsche Zeit. f. Russ.; mitgeth. v. Erman
X	KK 48	46.47	180	1807 - 0 0	19.1 a) 1811 17 L R 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
				ર •	(alt. St.). — b) 1828—35 (1.9), obs. Simonoff, Knorr u. A.; mitgeth. in Erd-
					mann's Beitr. z. Kenntules Russl. I. p. 170, Kupffer in Pogg. XV., vgl. Erman's Reise I.; Knorr Pogg. 42., Journ. d. Univ. Die Beobachtungszeiten verschieden, nach Padua auf
			400-	(wahre Med. reduc. W 13.7; S. 16.8 (8 J. neu. St., deren Med. + 1.9).
Moskan	55.45	35.18	5003	5001 + 3.9	25 J. 1783 - 89 u. 91, obs. Engel u. Stritter, deren Med. 3.7; W 12.1
	بن زانیات				(alter St.) cor. (Manh. Eph.), um 6, 2 u. 10h; 1821-37 v. Dvigoubsky und Perewoschtschikoff, um 8, 2 u. 9h. (Md. unc. 4°.4). Ber. oder mitzeth. in
					Schouw's Vejrl. Danm. a. Ital., Erman in Kämtz' Met. II., Rose's Reise I., Pogg. 42., Bull. d. natural. 1838 (Geogr. Gee. Berlin Ber. 1839): d. Corr. n. tel. Variat. ber.
				1	W11.4 : S. 18.5 a. 11 J., deren Med. nur 3°.6 ist.
Zlatoust	55.8	57.8	1000	1000 + 0.3	3J. a) 1818 u. 19, obs. Eversmann, Min. Morg. u. Nachmitt. 2h; ber. v. Kupsfer.
	• •				Pogg. XV. p. 168. b) 1837 a. 8 Bb. cor. — 00.6; Annuaire mét. p. 197. W. — 16.0
Wilne	54.41	22.58	360	360 + 7.1	13 J. 1820-30, 32-34; Zeit? auf der Sternwarte. Mitgeth. v. Eichwald u. Slavinsky
		_		,	(Astron. Nachr. v. Schumscher, Bull. scient. Pét.) Das J. 1838 hinzuger., nur 70.0.
Tambow	52.47	39.8	190	190 + 5.1	12 J. 1825-36, obs. Dr. Rong tägl. Extr. (Zeit ders.?); W8.7; S. 18.4
•					(alt. St.). Bull. d. l. Soc. des naturalistes de Mosc. 1837 p. 85. Reprissentant d.
					Steppenklimas. Extreme: -38.7 u. +38.7. Kälteste Mon 12.7 (8 J.);
					whemste M. 20°.0 (10 J.).
Saratow	51.31	43.46	+30	51.31 43.46 +50 + 6.2	8 J. 1792—99 ohne nih. Angb. in Erdmann's Beitr. z. Kenntn. d. Inn. v. Rusel. II. s. p. 122.

į

77

0	Zi.	0. L. P.	HSb. P. F.	N. B. O. L. P. Hsh. M. Jahr.	Zeit der Beobschinng etc., Winter- und Sommertemperatur.
Nicolateff	46.58	29.38 120	120	9.4	4J. 1827-30, obs. Coumani 10 u. 10h (corr. nur 9°.2), Bull. Acad. Pétersb.
Odessa	46.29	46.29 28.24 n. 0	6.0	9.1	1833. No. 2. W 5.3; S. 22.3 (alter St.). Med. a. d. tgl. Extr. 3.0. 11 J. aus v. Andrejewsky's topogrmed. Bericht in Kasta. Arch. Bd. 26, ohne nithere Angaben. W 2.3; S. 20.1.
Astrakhan	46.21	46.21 45.45 —40	. 9	9.4	85. a) 7 J. 1805—11, obs. Lotkin; Med. 9°, 5, n. Brewster, Ed. J. Sc. n. Bergh. Ann. III. (nach Panener, Std.?); u. b) 1 J. Sept. 1834, obs. Osse um 9, 2 n. 94,
Sympheropol	65.0	45. 0 31.50	800	800 10, 6	(corr. Med. = 3'.1, in Gobel's Keise in a. Steppen II. p. 190. 11. Sept. 1834, obs. v. Steven 5.—6 Mg., 2 a. 9b, nach Pad. wahres Med.; mit- geth. in Göbel's Steppen. II. 196. Med. v. 2 n. 9b Abd. = 10.90 corr.
Sevastapol	44.36	31.12	150	150 11.7	4 J. 1827—30 um 10 u. 10k nach Coumani l. c. W. + 1.8; S. 22.3 (ber. fir alt. Stil; s. Nicolateff.). Das Med. aus d. tgl. Ext. ist nur 4 Zehntelgrad geringer. An der Westkfiste der tanrischen Halbing.

SIEN. m

Ø

= +3°.4; 2-stdl. Obs. v. Perry, Nerr. Attempt to the N.pole 3 stdl. Obe. v. Franklin u. Buchan, Edinb. Ph. J. tab. 844—824° n. 18—27 5. = + 0°.6. Parry. (Bei) Spitzber- 800 Sen 800.

ч		,
•	_	
	•	
4		

4 41, 998 To Dilata ment to more to the part of the pa	Solt? Bydow (Karpather 2. 179) thailt als vialithe. Md. 9.4 mit (7)	No Bukowian: 9°. I noch Zewedalt I. a.	3 J. s.) 1788-86, 99-92, obe. Woles u. Brune: 10",5 (Mach. Ept.); b)	1806-13, ohe. Pasquick (Wahlesh, Fl. Carp. p. XCI); dess gaben n. Wahl, Eash, 10°, 6 u. Wall, p. 10°, 1; 1806-19: 10°, 4.	lebense Besshe, v. Pest p. 25 v. Liecht. hat one visine Jahren. 11° O. W P.	kriau: 47.54 m.: 11.0; 13.1780, oba. Maderasey, Wiener Ert. 1781 (Cate).	J. noch Liecht, 1. c. III. Undeber. 3J. sollen 11°.1 geben,	Schikloseb 2 J.: 11 .8. Dangl.	J. Std.? Ebdes. Eins anders Angabe: 10".6.	*	5.1	Zeit? Bbilee.	*	Zodit 1	Gospieh 44-62/ z. 43-0/ 4.1/h. 7-8? Dang.			65. 3 23. 6 2.0 + 0 .7 0 .4 . 276/ 22. 31111 32. 14.3 . 123. 177667, obs. 31114 a. Kar-
_			_	-				_		_				63	_	×		<u>;</u>
7.	7.9		4eo 10. 4				10	-			တ်		12.	12.			•	D +
1400	1850		\$				1200		950 11.	:	1350	:	:			•	•	0
6.38	6.5		16.43				21.11 1200 10. 4		21.67	19.0	23.12	17.71	17.42	18.15			•	e gi
12	6		47.30				46.45			5.44	45.36	5.55	45.12	44.50		•	•	
<u>=</u>			*			-	_		<u>.</u>					_₹		•	•	<u>&</u>
Uster-Kith	Kemark 49, 8 13, 6 1850	•	. a40				Kleimenburg		Bermannstadt 45.49	Tensohvar	Kresstadt	Potervardela	Carlowitz	Seedle	8	•		Ulelberg

0 r t	N. B.	O. Lge. Par.	H8b. P. F.	N. B. O. Lge. H5h. M. Jahr	Zeit der Beobschtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Bogoslowsk	59.48	58. 4	700	9.0 -	700 - 0. 6 1 J. 1827 a. 6, 12 u. 8b. Mitgeth. v. A. Erman ebd. (S. auch Rep. p. 84.)
Topolsk	58.13	65.51	300	$\frac{300}{30?} - 2.4$	15 J. 1806-21, obs. Dr. Albert um 12 Mitt. u. 11h Ab.; Md 1.8; nach Chim. c.; Erman a. a. O. 1812-21: - 3°.1.
Jekaterinen- burg	56.49	58.16	770	770 + 0.5	Kirensk (a. d. Lena), 574° n. 105° 5. 1100 Mnach Gmelin's Beob. zw. O'u 1" (nicht sicher). 2 J. 1836, 37. obe. unter Reinke Smal tgl. 2-stdl.; darses ist d. Med. + 1°.7;
Barnaul	53.19	81.40	360	360 + 1.8	n. Kupffer's Berechn.: + 1'.3(?); Obs. mét. Russie N. II. u. Ann. mét. p. 1837. 1 J. Apr. 1825 (kalt. Sommer, mässiger Winter) obs. Gebler, 6, 12 u. 6b (2°.1;
Petropaulowak	53. 1	156.23	•	+ 1.9	2 J. 1827 u. 28; obs. um 64, 12 u. 94h, mitgeth. v. Erman l. c., wo d. corr. Med. = 20.0.
Trkazk	52.16	101.58	1250	1250 _ 0. 2	10 J. Juli 1820-Juli 1830, alt. St., obs. Stachukin. Med. a. 7, 2 u. 9h = + 0°.4.
					Corr. nach Pad. u. Salzuss. mit Berücksicht, d. Grögse d. Variat.; nach Leith c. 00.0.
				,	A. 8 J. Med. = -0.6. Erman setzt d. Mittel (9 J.) zwischen -0.3 u0.5.
					- Bull. Ac. Pét. N. 2. in Mém. 6 Sér. t. II., Erm. l. c. u. Reise II. W 170.4 (alt. St.), - 170.3 (uncorr.: anf nenen St. red durch Comb. v. + des einen mit 4 des folg. Mon.)
Sawode		117. 1	2100	51.18 117.1 2100 -2.9	•
•		_	•	•	

West - Asien

19 u. 25 ber. v. Bergh., Phys. Atl.; Eichwald's Reise d. Tp. nach seinen 136. nahe 16°; Brunn. Tp. 15°.1.

Bagdad Abuscheher Kotguth Simla Soobathoo Landur Mussuree Ambala	33.20 28.15 31.19 30.27 30.27 30.25 30.25		42. 2 23. 48.34 25. 74.51 7020 14. 74.39 3940 18. 75.44 6570 13. 75.42 5890 13. 75.40 2100 22. 75.23 950 22. 75.23 950 22.) 00 00 00 F F 0 4	1781, obs. Be auchamps Std.? Refl. eines Hauses; v. Humb. I. is.; bei Cotte nur 22°.1. 1J. 1803, obs. Jukes ©fg. u. 2 ^b . Malcolm Hist. Pers. II. 505, v. Humb. giebt 25°.5 an (Fragm. Asiat.). Vgl. Wellsted's Trav. Arab. — W. 163 an (Fragm. Asiat.). Vgl. Wellsted's Trav. Arab. — W. 163 A. ‡ J. 1818, obs. P. Gerard tigl. Extr. Asiat. Res. v. XV. p. 469. Nur 7 Mon. Bcob., obs. 10 u. 10 ^b in Beng. J. vol. V. S. Mussuree. A. ‡ J. Sept. 1817—Juni 1818, obs. P. Gerard a. a. O. p. 483. Zeit? Nach 2 Angabrn; obs. Burke James. Ed. J. 1829 p. 287: 12°.7 und Asiat. J. Beng. v. 1V.: 13°.7. Zeit? Nach Everest a. Gleanings in Sc. in Asiat. Soc. Beng. III, 1V. Nach Falconer a. Royle's Bericht über d. bot. Gart. 13°.9, Phys. Tr. Calc. IV, p. 408. w. m. 15°.7 1 J. Aug. 1827.—S. obs. Edgeworth tgl. Extr. u. 10 u. 10 ^b . K. M. 11.7; w. M. 31.91 1 J. Aug. 1827, obs. Shore in e. Verandah um Ofg., 10, 12 od. 3 u. 10 ^b . Ebd. p. 34S. Excessives Bergkhims. Zeit? A. Gleanings in Sc. in Journ. As. Soc. Beng. III. 187. — N. Wenckebsch 21.1.
---	---	--	--	--------------------	---

0 . t.	N. B.	6. L. P.	Höh. P. F.	N. B. O. L. P. H8h. M. Jahr.	Zeit der Beobschinng etc., Winter- und Sommertemperatur.
Nicolateff	46.58	46.58 29.38 120 9. 4	120	9.4	4J. 1827-30, obs. Coumani 10 u. 10k (corr. nur 9°.2), Bull. Acad. Pétersb.
Odesea	46.29	28.24 p. 0	0	9.1	1033. 170. 2. W 3.3 ; S. 22.3 (alter St.). Med. 2. d. tgl. Extr. 3 , O. 11 J. aus v. Andrejewsky's topogrmed. Bericht in Kastn. Arch. Bd. 26, ohne nähere Angaben. W - 9 3 · S. 90 4
Astrakhan	46.21	45.45 —40	. 9	9.4	8J. a) 7J. 1805—11, obs. Lotkin; Med. 9.5, n. Brewster, Ed. J. Sc. u. Bergh. Ann. III. (nach Pansner, Std.?); u. b) 1 J. Sept. 1834, obs. Osse um 9, 2 u. 9k,
Sympheropol	45. 0	45. 0 31.50	8	800 10.6	(corr. Med. = 3'.1, in Göbel's Keise in d. Steppen II. p. 196. 1 J. Sept. 183 obs. v. Steven 5-6 Mg., 2 u. 9b, nach Pad. wahres Med.; mit-
Sewastapol	44.36	44.36 31.12	150	150 11.7	4 J. 1827—30 um 10 u. 10h nach Commani l. c. W. + 1.8; S. 22.3 (ber. für alt. Stil; s. Nicolateff.). Das Med. aus d. tgl. Ext. ist nur 4 Zehntelgrad geringer. An der Westküste der taurischen Halbins.

B. ASIEN.

= + 3°.4; 2-stdl. Obe v. Perry, Nerr. Attempt to the M.pole r 1818 - + 1°.4; stdl. Obe. v. Franklin u. Buchan, Edinb. Ph. J. -(Bei) Spitzber- 800 8

Cavapore	67.07	7 .0/	ADC#	40. 2 400x 20. 4	J. V. D. 823.
Nastrabád	26.18	72.25	1400	1400 24. 5	4 J. 1831-34, obs. Oliver 4mal tight; Md. s. "day and night" (?). Glean in Science. I.
Gowhattee	26.12	89.25	:	22.7	1 J. (?) nach Leelie's Obs. Std.? Ph. S. Calc. Tr. v. VI. 38. W: 15.7.
Mozefferpur	26. 7	83. 4	•	23. 1	3 J. Dec. 1832-35, obs. Dashwood. Bb. im Zimmer um 93 h Mg. u. 44 h Abd.,
(Tirbût) Chazinít	25.25	83.11	S	980 9.5 O	corr.; d. tigl. Extr. (in der Sonne!) für denselben Zeitraum in freier Lust 24°.4.5 zu hoch. Beng. As. J. II, III. 81 u. V. 822.
Benares	25.19		900	300 25. 4	(5 J. 1822-26, obs. Prinsep, meist tgl. Extr. As. Res. XV. u. Phil. Tr. 1828 p. 251.
Chanar	25.9	80.34	a.300 25.	25.2	[v. Humb.: 25°.2 (tgl. Extr., Voy. XII.). N. Falconer auch 25°.4. — w. M. 33.2. Mai 1848, 4mal tgl. Zianmerbeob. Ed. Ph. J. IV. 303.
Bancoorah	23.20	84.52	•		4 J. 1827, 28, 31 u. 32, 10 u. 10 h u. tgl. Extr., obe. McRitchie. James. J. 1834 p. 343.
Chandernagor	22.51	86. 9	•		
How	22.40	73.30	1900 23.		Not. Statist. Col. Fr. 3. Zeit? n. Sykes, 7th. Report
Calcutta	22.35	86. 0	(30 a.	25.8	17 Jahre: a) gg. 2 J. Febr. 1784 bis Dec. 85, obs. Trail, Asist. Research. 11. 421.
	**************************************		8		geben 26.3 cor.; Ofg., 3 u. 11h; b) gg. 8 J. Marz 1816-1. Dec. 1823, obs. Hard.
9*					wicke (Zeit? 1822 7-mel tigl.) zu Dum Dum, 8 engl. Meil. nöstl. v. Ft. William (30'h.),
					deren Med. = 25.56; c) 3J. in Calc. md. pbys. Tr.: v. IV (1 J.?, ugl. Ertr.), V. p. 447 n. VI. 507 (1830 n. 31 Oaufe. n. 2h 50/). deren Med. 959 G. n. d) 4 J.
					1834-37, Bb. um 10 u. 4b, mon. in Prinsep's As. J. of Bengal v. Hi-Vi, J.: 28°.03;
		-			k. W. 18.7 (14 J., cofr.), 18.4 (8 J.), W.: Deebr.—Febr. 20.6 (10 J.).

Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.	3.1. April 1814—17 obs. Lloyd, Olgg., 8, 3u. Ounlgg. cor. Asiat. J. v. VIII. p. 172. von Dove ber. a. a. O. K. M. 21.9; w. M. 35.7, uncor. 2.1. 1825 u. 27, obs. Olgg., 11, 1, 4 u. 9b; nach Lütke's Beob. u. Madras corr. (od. n. Leith). — 1 J. n. Kämtz: 26°.5; v. Hamb. 26°.7. voy. t. XII. — 1 J. Juli 1814 Bb. um 10, 1 u. 4b (Zimmer-Einfl.!) geben 27°.1. Asiat. J. VI. 480, XXII. (vgl. Bombay Trans. I.); Heob. um 11 u. 4b in Phys. Soc. Calc. IV. 402: 27°.4, n. Martin Br. Col. I. 99: 27°.7 (? Jahre). Alle diese Angaben licfern nach Madras corr. (zu niedrig) 2.5°.8, Indus-Delta: Winter (I J.): 17°.8. Lond. Geogr. J. v. 8. 1826 dessgl. 1827 dessgl. 1829 dessgl.	1 J. 1818, obs. Walker nach Sykes im 7. Report Brit. Assoc. 233. 1830, obs. Sykes a. a. O. Hr. Dave ber. im Mittel v. 1826—30 f. Poonah (eigentl. das Plateau in d. neben beredebn. Grenzen!) 24°.9, u. k. M. 20.8; w. M. 27.9, a. a. O.
M. Jahr Tp. ° C.	27.3 26.4 26.4 25.8 25.8 25.8	25. 6 25. 4
Höh. P. F.	mittl. 1600 1700 1700 1700	1710
N. B. O. L. P. H8h.		72.28
S. S.	83.55 6	18.32
0 t	Nagpúr Bombay Tafelland zvvis von Dukbun [19.1] [17.2] [17.4] [19.1]	Ahmednugzur Poonah

			ŀ		
	134.26	X7.76			1 J. 1820, obs. um 9, 12, 64 u. Mitternacht, d. Brob. Journ. mitgeth. v. Forater
The state of the s				·	in Philos. Mag. Daraus ber. u. nach Pad u. Leith c. Uncorr. Med. 1808. W. 113.
				•	Anomaics Cang der tagi. Warme, wenn kein Frisier begangen jat.
Alepho	36.11	34.45	:	x x	1751 u. 52, obs. Russel, s. d. mon. Extr. Collo Mém. II, 196.
Bagdad	33.20	42. 2	:	23. 2	178]. obs. Brauchamps Std.? Refl. eines Hauses; v. Humb. l. is.; bei Cotto nur 22.1.
Abuscheher	28.15	48.34	:	25.0	1 J. 1803, oba. Jukes Ofg. u. 2b. Malcolm Hist. Pers. II. 505. v. Ilumb. giebt 25°.5
				-	all (rugin, Asiati, y. 181. 17 choice & 1 fay. Arab
					III. Vorder-Indien.
Kotgurh	31,19		75. 9 6220 12.	12.8	A. J. 1818, obs. P. Gerard tägl. Extr. Asiat. Res. v. XV. p. 469.
Simla	31. 6	74.51	7020	1.1.0	Nur 7 Mon. Beob., obs. 10 n. 10h in Beng. J. vol. V. S. Mussurec.
Soobathoo	30.58		3940	18.3	A. 2 J. Sept. 1817-Juni 1818, obs. P. Gerard a. a. O. p. 483.
Lendur	30.27	75.44	71501 71501	13.2	Zeit? Nach 2 Angaben; obs. Burke James. Ed. J. 1829 p. 287: 12°.7 und Asiat.
Mussurea	30.27	75.42	75.42 5890	13.7	Zeit? Nach Everest a. Gleanings in Se. in Asiat. Soc. Beng. III, IV. Nach Falconer u.
					Royle's Bericht fiber d. bot. Gart. 13.9. Phys. Tr. Calc. IV, p. 408. k. M. b.s.
Ambala	30.25	74.25	1000	74.25 10001 22. 7	34 J. 1835-8, obs. Edgeworth tal. Extr. a. 10 a. 10b. K. M. 11.7; w. M. 31.9.
o Dehra	30.20	75.40	75.40 2100	31.6	1 J. Aug. 1827, obs. Shore in c. Verandah um Ofg., 10, 12 od. 3 u. 10h. Ebd. p. 348. Excessives Bergklina.
Sehárappúr	29.57	75.23	950	950 22. 4	Zeit? A. Gleanings in Sc. in Journ. As. Soc. Beng. III. 187. — N. Wenckebsch 21.1.

1		į

0 r t.	N. B.	O. Lge. Par.	Höb. P. F.	N. B. O. Lge. Hob. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommerlemperatur.
Karikal		10.55 77.24	:	28.7	1 J. 1825, 9 u. 9b, Zimmerb., 5atl. Lage. K. M. 25.5; w. M. 31.5. Not. Stat. Col. fr.
Trinconomale	8.3 25.	79. 2	ı	27.1	[3J. 1809, 10 u. 12, obs. Marshall 6, 3 u. 9h. (Corr. Brewster: 27°.0). Davy Acc. of Ceyl., Phil. Mag., Edinb. J. Sc. V. 143. K. M. 2.5.4 vv. M. 29.1.
Kandy	7.18	78.30	1580	1580 22. 7	5-6 J. 1817-19, Nov. 1833-Dec. 35, obs. Ord etc. th. 6-7, 12, 9-10, th. 8 u.
Colombo	6.57	77.40	1	- 27.2	1 J. 1812, 6, 3 n. 9h; d. J. 1815; 7, 12, 3 n. 8h; 26°.7 cor., nicht ganz zuverl. Ed.
Newera Ellia	6.51		2600	78.30 5600 1.2. 8?	Zeit? Tag. u. Nachtlbb. Martin Br. Col. I. Zu niedrig.
Point de Galle	6.0	6. 0 77.56		- [27.3]	Beob. v. Mirz bis Nov. 1812; 27°.7, v. Brewst. corr. Ed. J. V.

V. Hinter-Indien und der indische Archipel.

e:						
20.35 91.15 27. 12 Unsicher. Vom Juli bis Nov. 1825 5-7m. Lindsay, Oliphant, Mittel aus 7 od. 9h	n. 3 od. 4h für jene Monate: 28°.5. Mittel vom Sept. bis Nov. aus 9 u. 9h: 27°.6. Das JMed. ungef. ber. — Madr. Soc. Trans. v. I, Ph. Calc. Tr. v. III. India Gazet.	1 J. Mai 1834 ans 8, 3 u. 8h (?). Ph. S. Col. Tr. v. VI. p. 498. k. M. 23.1	4J. a) Mai 1834, 8, 3 n. 8h, in e. offnen Verandah, Md 27°.2; u. h) 3J. 1812.	4f n. 23 (3-4mal tigl.; 7-8, 12, 4b), obs. Coombs; stimmtlich corr. N. Falconer:	26.7. J. As. S.; Ed. J. Sc. VIII. 65. As. Soc. Trans. I. App. 32. (1 J. corr.	s. GovHill). An d. Nordküste.
27.13		25001 22. 5	26.4			
-	···	88				-
•		220	_			
91.15	5.25 97.59	2	2			
20.35			•			
Arrakan	J. Pulo Penang (Pr. Wales'-J.)	a) Government-	b)GeorgeTown			

Alor Gajah (bel Malacca)	2.16	99.52	\equiv	27.43	Aler Gajah 2.16 99.52 27. 42 4 7. mr.; Aug. 1832—Jaa. 33, obs. Maurice, 6, 2 n. 84; s. 6 n. 24; 28°.6. Md. (bel Malacca) 2.16 99.52 27. 42 4. Jahres aus Singap. Beob. ber. Fortwährender Regen.
Malacca	2	*	:	26.3	1 J. 1809 nach Farquhar; a. 8 n. 4 M. : 26.7, corr. Ed. J. VIII. 62, As. Soc. Tr. I. App.
Singapore	1.17	1.17 101.NO	1	26.7	2 J. 1822 u. 23 a. 6, 12 u. 6 Med. == 27°.f, n. Madr. corr. (n. Lutke's Beab. c. 26°.9). Dieselbe CorrGrüne bringt Brewster an durch theilweise Corr. Ed. J. S.
Archipel: N. B. Manilla 14.36 118.39	N. B.	118.39	1	25.6*?	25.6*? Nach Humb, l. Isoth, u. Fragm. Asist. t. 2 E. M. 28.1 (uncorr.).
Batavia	6.9 6.9	104.33	I	27.81	N. Reinwardt; Zeit? Ed. J. Sc. v. V. p. 270. — 12 J. Jan. 1758 Juni 1759, obs. Kelek
					6, 12, 2 u. 10k im Zimmer: 25°7 (Haarlem Soc. v. VI. p. 9, 1762; derans her.
					26°8. Verhand, van het Belav. Genootzeh. 3 dr. IId. p. 363, E. M. 25.6.
					Welterwooden (bei Batavia) soll nach Reynolde Angabe atwa 30° mittl. Temp. haben (?) Journ, Voy. round the world, 1835 p. 314.
Buitenzorg	6.50	104.80	069	27.23	6.50 104.50 690 27. 2? 5J., 6 u. 2b, n. Ruschenberg. N. Reinwardt 26°.1; Zeit? Ed. J. V. 40 engl. M. v. Bat.
On Manney and Ass.		And Market Courses have		mark the face	serate form To Standill in the Course and man in the serate and in the course of the contrast of the course of the

trooknon Jahroszeit bondachtet hat, (Woy. Mors de Plado e. 2.) Moyen, was dessen Nachfornehnngen herrorgeht, dass La Gontif in der Sonne und nor in gianbt, dass die mittiere Trup. nicht 25° erreicht. Reise Th. U.

Weing. Therm.! obs. Amyot, Cotta Mém, II. 497, v. Hamb. l. iseth. verhältnissmissig kalten Jahre 1831 m. nach altem Stil gerache, mar - 1.0 die Sommertemp, scheint zu hoch zu zein. P.Ac. Pétersb, III. p. 512. n n d 6 J. 1757—62, W. tab. p. 602. W. China N. B. | 39.54 | 114. 9 | 3002 Peking

0 r t.	N. B.	Ö. Lge.	H5h. P. F.	N. B. Par. P. F. Tp. • C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Nangasaki (Kiusiu)		32.45 127.32		17.3	abgedr. in Voy. de Thunberg, woraus nach Humb. Ber. 16°.0; ligo. isoth. tab. p. 602. W. 6.5 NY. 6.5 NY. 6.5 NY. 6.5 A. Mittagsb. 1775 u. 76 (an versch. Punkten!) ergiebt sich corr. 18°.8, s. 28.4 a. Mg u. Nachmittagsbeob. unc. 19°.4; nach Decad. ber. a. Thunb. Voy. III. 161 im MS. d. IIrn. v. Humb.
Canton	23. 8	110.56	й. 0	п. 0 21. 9	5 J.: 1 J. 1785, obs. Deguignes, Mg. u. Abd., von Meyen (s. Macao) ber.: 22°.3. 1 J., obs. Raper bei Kirwan on Temp. 113: 2.4°.(); 3 J. 1829—Sept. 1831 nach dem Canton Register for 1829—31 (obs. um 12 u. 12 Mitternacht): 2.1°.6°. Corr.— w. 14.2 (5 J., meist corr.).
Macso	22.11	22.11 111.14	1.	22.5	3. J. Beob. zu Macao u. Canton 1809—11, a. Mg., Mittg. u. Abd.: 22.1, 3. 295; a. Mgu. Abdbb.: 21.5, W. 141. Ph. Soc. Calc. Tr.v. VI. 369. Bibl. univ. 1834: 20°.9. nahe 6 J.: 1814, obs. Richenet a. tgl. Extr.: 23°.3 (Humb. roy. t. 10; in Ann. de Chim. 22°.9); Mürz 1827—Dec. 1830, obs. Beale, 6 u. geg. 4b: 22°.3
					u. 24b: 23°.0. Corr. — Chinese Alman. f. 1833; N. 16.5 (5 J.) corr. — 3-j. Beob. 1829—31, 7 u. 2h: 23°.5 (zu hoch). Phys. Soc. Calc. Tr. v. VI. p. 369.

Es ist in diesem und in den folgenden Erdtheilen nicht selten das Werk von Martin über die brit. Colon, benutzt worden, weil seine Quellen uns nicht zugünglich waren (z. Th. Manuxer.- Reob.); bei einer genaneren Durchsicht der von ihm mitgeth. m.ct. Beob. zeigt sich jedoch, dass dieselben in den meisten Fällen wegen der feblenden Ang. über Jahr und Std. d. Boob., wegen Bruck- oder Rechenfehlor, Berechaung u. dgl. m. nicht auf den Grad von Genauigkeit Anspruch machen können, als andere. Diese Bendet überhaupt bei den moisten statist, n. medicin. Worken ibre Anwendens, weschalb ihnen selten grüsseres Zutranen geschankt wurde. ADM.

AFRIKA.

Nord-und Central-Afrika,

u. 12^h Ab. hinzu u. findet d. Med. 20°.1. Obs. 1829—32 von Read noch nicht publ. — N. + 12.9 (W. 12°.6 Kämtz.).

2 J. 1837 u. 38 Mittagsb. (12^h?) 22°.0, nach Pad. corr. Monit. Algér. 1839, Etabl. fr. Algérie 1838, u. MS. d. Hrm. v. Humboldt. Keine Zehntelgrade! — N. Taitebout's Obs. 14 J. 1732 bei Cotte Mém. II. 199, Mém. Par. 1765; 21°.3; n. Genty de Bussy (Alg. t. II. 60) aus 1833 Winter u. Sommer-Med. (Mon. u. Std.?) 21°.6; n. Rozet: 18°. Nach einer grossen Menge v. Beob. ist die Cisternen, Quellen-etc. Temp. — 18°, Bruguière in Bergh. Ann. VII. 516. Rozet giebt die Cist.-Temp. nur zu 16°.8 an (Voy. .51 0. | - | 20, 3 | 34 J. Juli 1824-Oct. 1827, obs. Falbe igl. Ext.; Kimtz rechnet noch die Bb. zw. 10 Rég. d'Alg.). — N. Bérard Luftp.: 18°.9 (s. d. Anm.). A. 1837 u. 38 u. Bér's Ang. 19°.4 u. W. 15.1 (cor.)? 11.7 Bér. Unsicher.
1 J. 1838 Std.? Etabl. franç. dans l'Algérie. 1839. p. 166. Sommer: 26°.6. (18.9) W. 16.5; S. 20.9 (3J.). Ed. J. Sc. 1. u. 2. Ser. j. — u. b) Mason 1834 u. 35 0.43 - 1001 19.6 .14 - 1000 17. 2 32.38 19 36.20 36.47 Funchal (Madeira) Constantine Tanis

m. zu Algier: Eine Discussion der Beob. in der ital Halbinsel seheint gwar Bérnad's Mittel (189.9) zu bestätigven aber darans würde anch herrorpahen, dass die Nähe der züdlich gelegenen Beben Berichung seh was doch nicht wahrecheinlich ist. In dieser Beziehung schien eine Vergleichung der Wintertemp. namentlich entscheiden zu können Palermo hat in einer gans Bhalloben 4 mar Nordwinden ausgeweiten Lage 110.2 mittlere Winterwärne, während Berard für Algier, wo im Winter westl. n. südl. Winde vorberrschen, nur 110.7 auglöbt. Hier hat das Meer an seh nert Oberfläche 150.0 mittlere Wärne im Januar u. seine größste mon. Temp. in Juli: 230.5, n. segen eine mittl. Bommort, v. 220.4. Man vergl. mit der Sommort, (21.7, 238) die von Caner = 250.3 v. Tunis = 280.3 (43.1), das im Juli: 230.5, n. segen eine mittl. Bommort, v. 220.4. Man vergl. mit der Sommort, (21.7, 238) die von Caner = 250.3 v. Tunis = 280.3 (43.1), das im Juli: 230.5, n. segen eine mittl. Bommort, v. 220.4. Man vergl. mit der Sommort (21.7, 238) die von Caner = 250.3 v. Tunis = 280.3 (43.1), das im Juli: 230.5, n. segen eine mittl. Bommort aus der Berad gesten ge Anm. su Alkior: Eine Dis dass die Sähe der züdlich

0 r t.	R. B.	Lge.Par.	P. P.	N. B. Lge. Par. Hob. M. John.	Zek der Boobsching etc., Winter- und Sommertemperatur.
(Funchel) Cairo	ි ද	30. 2 28.55 0.	•	22. 2 (22.4)	'tgl. Ext., weg. d. Höhe red.; f. Meile v. Meere zu St. Luzia. Brit. med. Alm. f. 1838 p. 119. Vialleicht noch etwas zu hohes Md., da Hein. d. Md. f. 1824 z. 25 (Bb. "out of doors") f. zu hoch hilt. He berd en's Bb. 1749—52, 7 z. 34, corr.: f. 19° 7; mit jenen verein., 12-j. Md.: f. 19° 3. Kirwen, Cavendish u. Gomlay (in 370° H. s. 18 J. Std.?) geben 20° 5 (G. mech einer and. Angh. 19° 0; obenso Bewdich, 2—300° H. Excura, in Mad.). — W. 17.2 (9 J., deren Med. 19° 5); 16.5 (5 J. tgl. Ext., Med. 18° 9). (5? J.): a) 1.—3 L? 1799—1801, obs. Coutelle, 5—74 Mg. u. 12—34 Mith.; 22° 2° 4; Déacr. de l'Egypte, Hist. nat. II. 321. N. v. Humb. a. Nouet's etwas mangelh. Bb. 22° 4;
					Mêm. d'Arc. 3. tab. 602. — b) 4J. 1835—38, obe. Destouches, Std. ? 22'. 45, l'Inst. VII. N. 250. — Temp. am Bod. des Josephbrunn. 22°.5. — W. 14.7; S. 29.3 (aus.). Nahe 3J. alter Bb. 1759 u. 60 v. Boyer u. Nov. 1761—Aug. 1762 v. Niebuhr, aus denen Cotte d. Med. 22°.4 zieht, sind ganz unbrauchbar, denn Boyer beobachtete Mittage in einem verschlossenen Zimmer u. Niebuhr 3mal tägl. (aber nicht zu denselben Std.) ein Th. in OSO.: Cotte's Med. enthält keine Corr. für die Mittageb. Bover's.
Leguna	28.37	28.37 18.35W. 1630 17. 1	1630 1700	17.1	Marocco: 314° n. 7'h. 19°5. All Bey al Abassi Reise, n. Gehl. W. 9. I. TpTaf. 8 J. 1811—18, obs. Saviñon 3mal, Std.? W. 13.6 k. 12.9 Trans. Met. Soc. Lond. I. 78. Phil. Ms. 3 S. v. XII. Zu niedrig? Soll nach v. Buch (Canaren n. 65) durch
Santa Cruz de Tener.		28.28 18.34 -		21.6	Wärmestrahlungsverlust der kleinen Hochebene, worauf Lag. liegt, an local. Abkühl. leiden. 24 Jr. Mai 1808-Aug. 1810, Oaufg. n. Mittg., obs. Escolar; von Buch Iles Canar. p. 60. In den übrigen Theilen der Ins. in den Ebnen 20°.7. Humb. l. isoth. 602. W. 18.1:8.24.8: - k. M. 17.7: w. M. 26.0.

			•		- 4	-	-	A12 00. 61.	with:			• •
Tenerifft, m. 211 75. 496. Am Fune des P. de Toyde. v. Beeh setzt & Temb. v.	3 J., Eittgab. v. Beneljni de Getti, auf wahre Md. red. n. Recolar's mb m. r.	Klime d. Can. p. 11. W. 17.2; S. 23.0. 5 J. 1824-28, Std.? Not. stellet. s. l. Colon. Franc. t. III. 211. — Senseed. 26. s.	Zeit' v. Humb. Voy. XII. Kirwan 26.7; Est. Temp., Phil. Tr. 1780 p. 478; obs. Schotte sicht zu denselb. Std. Aug. 1778-13an. 79. Degeng, 2 J. Std.! Md., 27°.8; Stst. Col. Fr. (Nihere Angab. feblen.)				Nahe 2 J. 1794, 95, obs. Browne, 7 a. 2h. Trav. 2 ad. 1806 n. 473. Ann. R.	Kinitz: 27°.2, n. Pad. corr. v. Schauw. W. 19.7 k. M. 19.4 cor. 14.J. Mirz 1823—Aug. 24, obe. Ondney 6, 12 u. 34; Clapperton's Travels Afr. App. p. 262. Cor. n. Pad. co. Ridde. sef Ver. v. Scheenw. 41 Men. Mirz 1824 (5.1. i.)	Med. see 29°.3; z. Kants = 28°.7 W. 229 t. N. 20.8 cor. Nur. c. 4 Mon. Jan April 1824 z. 27, obs. Ciepperton c. Lander, med Bank-bree, Phys. Atl.		Nur a. 5 Mon. Jan., Sub. 1824, SeptNov. 27, ebs. Clopporton & Landor, n. Bareh. I. c.	1 J. 1793, obe. Winterbottom 4m. tgl., Std.? (Acc. of the Afric. of S. Leone I. 282). w. 27.4 Ob sorgists. her. Md.? Bergh. phys. Atl. s. 4 J., 26°.33
0	3	7		9	53	G	S	**	24	444 60+	~·	o₹
28.25 18.45 - 960 21. 0	21.3	24.7	į	25. 6	27.53	24.	14.11 25.48 0, 1500 26, 5	13.10 12.10 - 1100 28. 1	13. 6 3.52 - 6001 29. 7?	28.12	18. 0 7. 0 - 1600 26. 1?	27.2
96	:	- 1		:	:	:	1500	- 1	6003	1	1600	
42		1 19			*	- 2	80.	-	8	0	-	OW.
18.	17.5	18.5			14.4	19.4	25.4	2	40	54.3	B -2	3
28.25	28.20 17.50 -	16. 1 18.53 -		15.25	14.53 14.41 -	14.40 19.47 -	14.11	13.10	13. 6	12.30 51.30 -	8	8.30 15.40W
Orotava	Les Palmas	Saint Louis		Richard-Tol 15.25	Bakel	Gorée	Kobbo	Kouks	Secorta	10°	Kabo	Sierra-Laone Küste

1.0	. B.	Lea.Par.	P. F.	N. B. Lea Par. Hibb. M. Jahr.	Zeit der Boobschtung etc., Winter- und Sommettemperatur.
Freetown	8.30	8.30 15.30W.	:	27.2	J. v. Std.? aus d. mon. Extr. bec., dagg. giebt Martin, Br. Col., 26,3 u. 27 . S au.
Din. Colonien: Comes (Christ.,		ا «ؤ	:	27.4	14J., 16. Oct. 1783-Sept. 84, Mikra-Juni 85, obs. Issert, 6, 1 a. 9h (webr. Md.). k. M. 2.5.6 : w. M. 28.8. Fe Reis. Guin. 1788 Anhg.
Adda etc.)	5.24	2.10 -		27.2	3 4 J. Marz 1829 — Oct. 31, Jan. 1834, obs. Trentepohl n. Chenon, 6 - 7, 9, 12, 4 n. 9 - 10h, nuch Pad. mit einer jährl. CorZäffor n. Rücknicht auf d. Var. cont.
Quorra	٩	į.	:	29, 31	1 J. Aug. 1833, obs. Oldfield Std.; anf d. Schiffe a. d. Nigerfl. Unnicher. w. m. 31.7
Guidea-Küste (Zahn., Gold., Benin-K. und B. v. Biafra)	4	10 W.n.	ı	26.6	A. 20 Mon. 1819 - 22, obs. Kelly nm 8, 1 n. 84; corr. Diese Mon. shad sus einer Relhe v. Schiffabb. zw. d. Fl. Sierra Leone (84° n.) n. d. Aequat. ansgewählt. Unsicher. Thoma. Ann. Phil. v. V. (Vgl. 5b. d. Goldküste Monrad's Guin.) k. M. 24.4
		w ^e		. =	Süd-Afrika.
Desdwood (St. Helens)	S.Br. 15.55	8. 4W.		19.6	Sechellen, Mahé: 4°38' s., 53°5' O.: 21.7? Nach Martin's sehr ungenauer Ang. Br. Afric. 119. Vgl. St. Cruz de Temer. — Oberguines, Khatentp.: 284'3 Kasta. Arch. XVIII. — Congo 9° s.: 254', Schätzung n. Smith, v. Buch Pogg. A. XII. 2 J. Std.? obs. Short. Martin Br. Col. IV. 528. — James' Town: 22°.8. Zeith n. Falconer Asiat. J. III. Ennis giebt 23°.3; v. Humb. n. Beatson 22—23° (1. ia.). Aus Beatson's Angabe der j. Extreme in Planlation House u. der Diff. d. Temp., mit Jamest. varel., folgt für letsteren Ort (Ziennertemp.!) 22°.8? Tracts relat to S. Hel.
Port Louis 20.10 55. 80.	30.10	55. 80.		40 24.9	by B. 1816 p. XXXIII. — W.: 20°; Agricult. Soc. Hel. Asist. J. v. 22. 91. 1788—92, 1803, 04 (24°.8), 28 g. 31 (Hd. 25°.7), obs. Lislet-Geoffroy (50 J. Obs. etwa nicht publ.) Trans. As. Soc. II. Beng. As. J. III. Freychet Voy. I. 360.

			القائديون		Aeltere Angabe: 26°.7; a. Cossigny's Bb. 1732 fg. 27°.01 Cotte Mém. II Orti 1637
-					Powdermills im Innern, no. v. P. Louis, J.? a. Oaufg., Nachm. u. Ountg.: 24.4.
					Martin Dr. Air. p. 1/3. (Mehrj. Bb. n. Not. statist. aur L Col. Frang. t. II. p. 24. In Thomas' Stat. de Bourb.
J. de Bourbon	20.52	20.52 53.10 -	130	130 25.0	1. 24.95. Dasselbe Med. liefern 4 Mon. Jan., Apr., Juli u. Oct. 1818, obs. Des-
					(molières. Billiard Voy. — W. ZZ. I ; S. ZO. /.
Graaf Revnet	32.11	32.11 23.40 -	1100	1100 16.8	Die Bai v. Antongil 15½°s. ist nach Le Gentil nicht kälter als Fondichery! 1 J. Mai 18¼, obs. Knox, 6-7, 1 u. 7-8½, Ed. Phil. J. v. V.
Tulbach	33.15	33.15 16.45 -	•	19.3	(a. 2 J. 1821, 22?) Std. 1 n. Colebrooke, Ed. Phil. J. N. XVIII. p. 241. W. 14.
))	J.: 190.1 n. Martin Br. Afr. p. 51.
Zwartland	33.15	33.15 16.15 -	:	19.2	Zeit? n. Colebrooke l. c., 19°.3 n. Löwenberg (s. u.), 19°.1 n. Martin. 2 J. zw. Juli
Stellenbosch	33 40	33.50 16.20 -		19.1	1821 u. Dec. 1823 a. d. mon. Extr.: 19 .0. 3 J. 1821—23 Std.? Vor- u. Nachmittageb., a. d. tgl. Bb. im Meteor. Diary v. mir
))	berechn. Nach Colebrooke I. c. ebenso. Löwenberg a. d. Diary (1821—22?) 18".93;
•					aus allen 3 J.). N. Martin 19.2. — W. 14.0; S. 23.5 (3 J.).
Capstadt	33.55	33.55 16. 2 -	:	19.1	10-11 J.: a) 24 J. 1810-12, J.: 180.9; v. Freycinet ber. u. b) 8 J. α) Sopt. 1818
ı					-Juli 1821, obs. Wahletrand, tgl. Extr.; 3) Mai 1822-Aug. 26, obs. Pulemann 3mal
•			-		tgl.; Std.? (einige Mon. fehlen), deren Med. 19°.2. Freyc. Voy.; v. Buch Pogg. XV.,
					Cap-Zeitg v. Humb. 1. isoth: 19°.4; Calc. Ph. Trans. v. IV: 19°.6; dasselbe Med.
					a. mehr. J. haben Colebrooke u. Martin I. c W. 14.8; S. 23.4 (a. 11J.).
				(Bergh. a. 10 J.: Jahr 19°, 5; W. 14.2; S. 24.8. Phys. Atl. 4. Lief.
Zwellendam ,	34. 0	34. 0 18. 0 - 18. 7	:	18.7	1821—22? S. 22. Beilage z. Ueberz. von v. Humb. Fragm. Assat. Aus et mon. 1821—24, deren Med. aus den mon. Extr. ber. ist, erhalte ich dasselbe Jahrezmittell

Zeit der Beobschinng etc., Winter- und Sommertemperatur.	N. d. Meteor. Diary (1821—224); n. Löwenberg: 17.8. A. 14. Mon. sw. Nov. 1821 u. Sept. 23 erhalte ich nur J.: 16°.6 (tgl. Extr. oder Mg u. NachmittBb.). 2 J. Std.? Bergh. Phys. Atl. 4. — 1830? Std.?: 13°.8 n. Mart. Br. Col. IV. 51.	A M E R I K A.	R D - A M E R I K A.	I. Westkuste.	Kotzebue-Sund: SeptTp. a. 2 J. 1826 u. 27: 6°.1, daher J. nahe O wahrsch. Beechey Voy. App. 3 J. 1832—35 (einige Mon. fehlen), obs. v. Wrangell 1832 um 8, 12, 4 u. 8b, später 9, 12, 3 u. 9b. Corr. n. Leith u. a. neuen St. red. von v. Baer; Bull. Ac. Pétb. t. V. 128. — 1828 (alt. St.) a. d. mon. Extr. 7°.3. Kunffer im Bull., Pogg. XXIII;	129 n. Erman corr. Md. aus 6, 12 u. 6b.: 7°.1 (Kämtz' Met.), n. Lütke mit abwarender Angb. d. Bbstd.: 8°.2; a. beid. J. (mon. Extr.): 7°.7 u. a. 4 J. (29, 35): 7°.3. Lütke Voy. aut. du monde. — W. + 1.5 : S. 13.5 (33	J. Oct. 1827—Juni 1829 (alt. St.), ungefähr um 8, 1 n. 9b, Md. 4°.4, n. L.	2 J. Juni 182½ a. Apr. 182¾, obs. Scouler; s. 6, 12 a. 6½; corr. Kamtz: 9°3; s. d. Jahreszeiten erhalte ich auch 10°1. Ed. J. Sc. v. VI.	3J.: a) 1833, obs. MacLoughlin 6 u. 6b; Compt. rend.: 12°.8, cor.; dasselbe Med. geben 6 u. 2b; u. b) Juni 1833-35, obs. Gairdner 7-8, 12, 3b u. Ountg., c. nach Pad., Plym., Leith. Die beiden letzten Jahre geben aus 7-8 Mg., 3b u. Ountg.: 11°.5
	Z = 0	ë	0	(₩ ₽ოთ́>	40		20 T	W 905
S. B. Lge.Par. H8h. M. Jahr.	16. 6 3500 13. 1		Z		7.4		4.2	10.1	60 11.4
Hab. P. F.	3500		Ą.	•	•		•	•	8
Lge.Par.	34. 0 20.20 0			1	N. B. W. Lge. 57. 3 137.38		168,45	125.20	122.34
ä,	0 8			,	N. B. 57. 3		53.52	46.18	45.38
÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	George Town 3 Hottentots Holland 3			!	Novo-Arkhan- gelsk 5 (Sitkha)		Dalek	Ft. George (Col.)	Ft. Vancouver 4

unc. James. Ed. N. Ph. J. 1835-6 N. Kämis, Zeit? J. 10.8; W. + 3.7; S. 18.4. Vorles. Meteor. W. 1831: + 3.1 cor. San Francisco, 371 u., Decbrip.: 10°.0. Erman's Reise.

Vorles. Meteor. W. 1832: + 3.1 cor. San Francisco, 374° n., Decbrip.: 10°.0. Erman's Reise.	Nordküste, Grönland, Labrador u. die Binnenländer nördl. v. 54° Br.	1 J. Sept. 1848, obe. Parry 2-stdl. (i. Journ. Lond. Geogr. Soc. IX. detaill. veröffentl.). Md.: — 17°.0, ist wegen Einfl. d. Schiffswärme (2 bis 5° F.) nach d. versch. Mon. versch. corr. v. Richardson. N. Arago: — 18°.5 (Ann. Chim. t. 27). Parry Journ. 1821 p. 269	1 J. Sept. 1824, kaltes J.; obs. Parry. 2stdl. 3d. Voy. 1826. App. N. Richard. son's Berechn.; die Bb. selbst geben — 15°.4. Im Sept. 1824 war die Länge sum	Theil veranderlich n. östlicher. S. + 2.7; + 2.4 cor. Kieh. Zeit? N. Giezecke's Mitth. Brewster in Ed. Ph. J. N. Schouw a. 3 tgl. B. v. Cortsen, 11 Mon. 1839: — 8°.0. Pog. XXVI.	4:	Zeit? N. Giesecke; Brewster ebd.	Med. des 4 J. Oct. 1831 bis Apr. 32, obs. Thom stündl.: - 27".9; W 33,6, Moss. Sec. Voy. App. XLIII.	1 J. Oct. 1834; ebd. — 4 J. Oct. 1830 Md. — 28°.3. W. — 32.3.	1 J. Oct. 1838; ebd 1 J. Ap. 1830 Md 27°.3 % + 4.8	2-3 J., 1829-32; a. d. vorigen 3 Orten; S. (23.) + 34. Dasselbe Jehremittel	geben die 2 Jahre Oct. 1837; v. Baer rechnet d. j. Med. — 103. Duit. schalt, Pet. t. II. N. 19; er hat für April — 31°.9, ich finde bei Ross aus 2 J. mur — 19°.2 u. s. w. D. Berechn. der v. B. mitgeth. mon. Mittel d. einzelnen Std. giebt ebenf. J.: — 15°.7.
	Grönla	-18.7	-15.8	- 8.7	•	9.8 -	•	-16.6	-14.8	-15.7	
	iste,	1	1	1	1	1	1	ı	1	J	
	Vordki	74.47 113. 8	91.15	58.14	22.	54.19	93.54	94.12	94.13	94.10	
	II.	74.47	73.14	72.48	72.	70.41	70. 9	70. 2	70.0	70.0	
		Winter Bar- bour (Melville J., Süd-Küste)	Pt. Bowen	Upernawik	Grönland - S.	Omenak	Victory		Felix Harb.	Boothia Felix	

0 r t.	N. B.	W.L.P.	Höb. P. F.	N. B. W. L. P. H8h. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Igloolik J.	69.19	84.23		-16.6	1 J. Sept. 1823, 2-stdl. Bb.; Parry's 2d. Voy. N. Richards. red. weg. d. Schiffswärme. Arago hat, wegen Fehler in d. Mon. seiner Tab. nur — 13°.9. Ann. Chim. t. 27. Uncorr. Md. d. Bb. — 14°.7; d. Jahr Aug. 1822—23 giebt — 14°.6. — W. — 29.7. — 32.6 c. Rich.
Godhavn (Gröol.)	69.14	55.44	<u></u>	- 5.5	
Winter J.	66.11	85.31		-14.0	1 J. Juli 1824, obs. Parry 2stdl., ber. v. Richards. Unc. Med. — 12°.3; n. Brewster — 14°.2 (Ann. Chim.; Ed. J. 2). Sec. Voy. NVV. Pass. 1824. Das J. Aug. 1844; unc.
Ft. Franklin		65.12 125.33	200	- 8.4	13 J. Sept. 1825-7, 1- n. 3-stdl.; n. Rich: Franklin's J., Ed. J. XI. etc. W 27.2(2.1.)
Ft. Enterprise	64.28	115.26	008	- 9.9	
Godthasb	64.10	54. 2	1	- 3.3	die geringere Br. im Sommer 1820. — W. — 30.6; S. + 10.9 (64° Br.). Zeit? n. Giesecke's Mitth. l. c. 6 Mon. Jan:—Juni 1787, obs. Ginge (Manh. Eph.) geben — 3°.9, der Frühling — 2°.3; 6 Mon. v. Wormskiold Dec. 1812 bis Mai
Ft. Reliance (Sklav. S.)	62.46	109. 1	330 600?	- 5.93	
Slave Lake	61.12	115.32	330?	i 6.9 –	
Julianacahaab	60.43	48.21		6.0 -	Zeit? Nach Giosecke's Mitth., Brewster I. c. Frederikshaab in 62° n. Sommertp. + 6°.1 n. Muller.

- 1°.6). Frankl. Journ.	2.J. Aug. 1774 u. Aug. 48; de la Trobe in Phil. Trans. f. 1779 p. 657 u. 1781 p. 197. Corr. v. Kämtz, Met. II. v. Humb. giebt — 2°.1, Brewister — 0°.6; bei Cotte — 1°.2. — W. — 15.4; S. 8.1 corr.	(3.J. Sept. 1727, obs. 8, 12, 4 u. 84; de la Trobe ebd.; v. Kämiz corr.; v. Humb. u. Cotte Mém. II. 473: — 3°.1; Brewster: — 1°.1; Meyer (plant. labr. p. 160): — 4°.2. — [W. — 18.5; S. 7.8.	1J. Sept. 1848, obs. Franklin u. Richardson (Journ.) z. Theil tgl. Extr.; wegen Entfern. v. C. H. in einigen Mon. und Localeinflusses von Rich. corr. Kämtz: +0.2, Arago gegen — 1.0. Ann. Chim. t. 27 (wenn die mehrere Breitengrade nördlichere.	Lage in d. Sommermon. nicht in Rechaung gezogen wird). W 18.7 - 20.2 19.9 (auf Cumb. red.) n. Rich.	Canada und die Verein-Staaten.	34 J. 1834 Jun. 37, obe. Tomplemenn tgl. Extr. W 46; W. M. 14.9.	4J. n. v. Humb. I. isoth., Brewster Ed. J. IV. Kimtz a. 10 Mon., obs. Gsuthier: 5.6. Sehr unsichere Anzaben bei Cotte Mém. II. 520 (1744 48)	8 J. 1829-36, Std.? obe. Watt; a. Trans. Lit. Soc. Queb.; Martin Br. Col. I.	3 J. 1823-25; a. 7, 2 m. 9h. Uncorrig. wie alle Med. aus denselben Standen in Lovell's meteorol. Register for 1822-25. Washingt. 1826. Nach den stündl. Boeb. in Ruropa sind diese Med. bis 0°.3 wahrscheinlich zu hoch. — Amer. Alman. f. 1834.
	3.2	-3.6	0.0		III. Ca	3.7	5.43	3.1	3.
	1	1	750		june)	:	•	310	260
	65.20	64.20	104.37			54.58	73.36	2	87.16
	57.20	57.10	53.57			[47.34]	46.49	:	46.39
	Okak (Labr.)	Nain (,,)	2			St. John's		T Cape Diamond	Ft. Brady (Mich., Sup.S.)

_						
	0 . t.	N. B.	N. B. W.L. P. Hoh. M. Jahr.	Hob. P. F.	M. Jebr. Tp. • C.	Zeit der Beobschiung etc., Winter- und Sonnnertemperatur.
	Igloslik J.	69.19	84,23	1	- 16.6	
	Godbern (Granl.)	69.14	55.44	1	- 5.5	Zeit? N. Giesecke's Mitth, Ed. J. 4. A. Graah's 3 tgl. Benh. 6, 12 a. 8h ergieht sieb Oct. 1823—Juli 24; — 6°,2 (Dec.—Juli: —6°,9) also d. Jahresmed, gegen — 5°. Fasting ohe. 1830 u. 31; dan 20-mon. Mittel — 2°,2; Schouw in Poge. XXVI.
	Winter J.	66.11	85.31	1	-14.0	
	Ft. Franklin	65.12	125.33	200	- 8.4	
	Fr. Enterprise	64.28	115.26	8	-9.93	
J	Gogthasb	64.10	5. 2.	1	- 3.3	
	Ft. Reliance	62.46	62.46 109. 1	330	- 5.93	
4		61.12	115.32	3307	- 6.93	
	Julianseshasib	60.43	48.21	ī	6:0 -	Zeitf Nach Gieseche's Mith., Brewater 1. c. Frederikehaab in 62° n. Sommertp. + 6.1 n. Müller.

1 7 777		3	, T		- 1.6). Frankl. Journ.
(Japa)	57.20	65.20	ı	-3.2	2.J. Aug. 1773 u. Aug. 23; de la Trobe in Phil. Trans. f. 1779 p. 657 u. 1781 p. 197. Corr. v. Klinit, Met. II. v. Humb. giebt - 2°.1, Brownier - 0°.6; bei Cotte - 1°.2.
1					W 15.4 ; S. S. 1 corr.
(·) #	67.10	64.30	1	-3.6	Cotto Mém 473: — 3",1; Brewater: — 1",1; Meyer (plant, labr. p. 160): — 4",2, —
	58.57	58.57 104.37	230	0.0	14 15.3; St. 7.8.
1)	Entlern, v. C. II. in einigen Mon. nod Localeinflusses von Rich. corr. Klusta: +0.2,
-					Lage in d. Sommermon, nicht in Rechaung genagen wird), W. 18.7
•	_	_	_	_	19.9 (auf t amb. red.) B. Rich.
			=	III. Can	Canada und die Verein-Staaten.
St. John's	47.34	47.34 54.56	:	3.7	34 J. 1834-Jun, 37, obe. Templomenn igl. Erte, W 46, w. M. 14.9.
(N. Foundi.) Quebek	46.49	73.36	•	5.43	Lond. Met. Soc. Trans. v. l. 4J. a. v. flumb. l. isolb., Breveter Ed. J. IV. Kimis a. 10 Mon., obs. Gruthler:
Cope Diamond		2	310	3.1	9. O. Behr unsichers Angaben bei Cotte Mém. IL 520 (1744-48). 8 J. 1829-36, Std.? ohe. Walth s. Trans. Lit. Soc. Onch.: Martin Br. Cel. L.
Tt. Brady	46.39	87.16	560	5.5	3 J. 1823-25; a. 7, 2 a. 9k. Uncorrig. wie alle Med. one describen Stun-
(Nich., Sup.	 (j)				den in Lovell's meteorel, Register for 1822-25. Washing, 1826. Nach den atfindt. Boob, in Kuropa sind diese Med. bis 0°,3 wahracheinlich zu hoch Amer. Alman, f. 1834.

ft. Churchill	69. 2	95.30	i	-3.7	1 J. 1763; Kirwan Temp., v. Humb. l. isoth.; in Kamts. Teb. J.: - 0-10. A. 11.5.
of ft. Chepewyan	58.43	113.38	470	-4.73	
Okak (Labe.)	57.20	65.20	1	-3.2	2.J. Aug. 1771 u. Aug. 11; de la Trope III. Browster - 0.6; bei Cotte - 1.2.
					. —
Noin	57 10	64.30		36	(3 J. Sept. 1731, obs. 8, 12, 4 u. 8h; do la Trobe obd.; v. Kimiz corr.; v. Hamb. tt.
Cumberland) 	W 18.5: S. 7.8.
House	53.57	104.37	750	0.0	1 J. Sept. 1848, obs. Franklin u. Riebardson (Journ.) z. Theil igl. Extr.; wegen
					Arago gegen — 1.0. Ann. Chim. t. 27 (wenn die mehrere Breitengrade nördlichere.
					Lage in d. Sommermon, night in Rechaung gezogen wird), W 15.7
					19.9 (auf Cumb. red.) B. Kich.
			jami	II. Cai	Canada und die Verein-Staaten.
St. John's	<u> </u>	17.34 54.58	:	3.7	34 J. 1834-Jun. 37, obe. Templemann igl. Extr. W 46 M. 14.Q.
Quebek	46.49	73.36	:	5.43	Lond. Met. Soc. Trans. v. I. 4 J. n. v. Humb. I. isoth., Brewster Ed. J. IV. Kimits a. 10 Mon., obs. Ganthler.
T Cape Diamond	:	2	310	3.1	8 J. 1829 — 36. Std.? obs. Watt. a. Trans Lit Soc Onch. Mart. B.
Ft. Brady	46.39	87.16	260	5.2	3 J. 182325: 2 7 2 m Oh Hannelt
(Mich., Sap.S.)					den in Lovell's meteorol. Register for 1822-25. Washingt 1826. Nach

0 . t	Z.	N. B. W. L. P. Hoh.	H8h.	M. Jahr	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommerlemperatur.
1	46.3	69		2	Zeit? Mitooth, v. Me Grivar, Martin Brit, Cal. I.
E S	45.51		570	4.3	2 J. 1821, 22, obs. Beanmont, a. 7, 2 u. 9h unc. Met. Table f. 1821 u. Long's
(Har. S.)	45.31		•	6.4	24. Exped. to Peter's Riv. (Keating). Philad. 1824. 12 J. 1826-37, obs. Arch. Hall u. M'Cord, 7 u. 3h; Md. 7°.1, corr.; 1828-34:
				!	7°.9 unc W 7.7 cor. 2. 10 J., deren Md. 6°.9 c James. Ed. J. XXI. 237;
					25 ~
Ft. Sullivan				············	Ober-Canada, Ort? 42° n. Br., J.: 90 1 (31.). Bouchette Brit. Dom. in NAmer. I. 337.
(Easport., Me.) Ft. Snelling	4.54	69.16	, i. 0	5.7	6 J.: a) 4 J. 1822-25; zu Sull. obs. Sargent. Lovell'a Reg. W 5.2 u. b) 1833. 34 z. Eastn. Amer. Alm. 1836 n. 181.
(St. Anthony,	44.53	95.28	740	6.9	5 J. 1820-22, 24, 25; obs. Purcell. Lovell's Met. Reg. etc.
Penetan-	44.48	83. 0	570	8.9	3 J. 1820, 8th Mg., 1823, 3th Nmittg. u. Mai 1825, 8, 12, 3 u. 8th (cor. 7°.2), obs. Todd; and evalue Med. red. Frankl. Narr. 2d. Exn. App. 2. Geogr. Soc. Journ. vol. IX. 377.
	44.40	77.20	370	6.3	zw. 1828-36, obs. Hale a. Pettibone, Mg. 6, 34 a. eine Std. nach Ountergg., daher wohl sehr nahe wahren Med : dienel he Zeit gilt für alle die folgenden Oerter.
					die aus einem Durchschnitt aus den "Returns of meteor. Observ. made to the Regents of the University of the State New-York" für d. einz.
Ft. Howard (Green B.	77.70	· C	, Y	0 9	u. Henry her.
Mich. T.)			0/0	0.0	To rott—to, one. When the real Trees. W /. & 5 3. & U.O.
Halffex (N. Scot.)	44.39	65.57	0 i	<u>ુ</u>	44 J. (eigz. Mon. 1820—1828), tigl. Extr.; webrach. z. Helifax (N. Scot.). Helib. Hist. Acc. N. Sc. II. 348. — Ohne Angaben in Mart. Br. Col. L.; Jahr 4°.5 u. W. 6.8.

.. 1

		Can		H, (1	V	ızei	3 – i	Ştai	tes	.			107
	2 J. 1820 E. 1821. Met. Reg. Unit. St.	Walrich, Med. 4. Medrete Jahren. Std.: All. Alman.	1J., zw. 1830-36. N. York Met. Ret.	(3.J.: Nov. 1834-37, Mad. 4".5 a. Gaufg., 12 m. 94 h; Med. a. den beiden ersten Zeiten diesemmen. Vermont Chronicle, Am. Alm. v. VIIIX. Wessen d. kalitan J. zn aladrie	2 J. 1821 u. 22, obe. Exton in Long u. Kent Nare. Pet. Riv. a. Met. Rog. Un. Stat.	1 J. 1822, obs. Ballard. Ebd.	54 J. 1833 bis April 38, obs. Tufte, Geoffe, f n. 10b. Am. Alm. f. 1836 p. 184	Epping (N. Liamp.) obe. Plummer 2 J. 1633 n. 34, 7.4.	10 J. 1828-37, obs. Farmer, Ozufg. (Berbet u. Wist. 69), 12-3 z. 94, 1828-35	6 J. 1830—36, N. York Met. R.	9.4. 1828-30, abs. Williams. M. Tork Met. R.	\$ 3.: 1000,: 3336. Ebdae.	(fl T.f) 1826-36, obe. Prontice. A. 43:: 8°. B. R. R. R. Tork. Am Ala. Bopes.	aw. 1836 u. 36, obe. Elunient u. Chefsselt a. a. O.
6.4	7 ·	, r	,	5.0	7.6	8.6	တ မ	. : 4	6. 9	₹.66	10.8	in dd:	7.4	9
:	:	: 8	3	:	1	230	:	-	÷.	270	:	\$	\$	9
	74.37	77.45	78.31	74.30	72.40	81.25	73.14	- ,	73.49	06-Ja	76. 1	90:11	27.33	77.14
¥ :	43.57	2002	43.46	43.40	43.39	\$1.24	43.13		43.12	£. 9	43. 8	8. S	6.7	43.1B
Middlebory (Vr.)	Sackett's Barb. Drangwick	3	Z	Hanover (N.1L.)	Pottlend (Me.) 43.39		Deper S. J.	(N. Hazspil.)	Capcord (N. Ha. Y	Lewiston (N. Y.)	Walter V	Mochesler	Utica (N. Y.)	Fairffeld (N.X.) 43. B

0 r t.	N. B.	N. B. WIEP. Heb.	P. F.	M. Jaha. Tp. ° C.	Zelt der Beobsching etc., Winter- und Sommertemperatur.
Portemonth (N. Hampsh.)	43. 5	73:16	7.	7.7	Zele? Malligh's Descript. Portsmouth Med. 1820: 7, 7. Met. Abst.
tion (Me.)	43. 4	73.9	13	φ. φ.	1 J. 1822, obe. Goodune bei Long u. Keating. Giebt nach 4 J. (nur) Obe. zu Ft. Howard das wahre Med.
(Prair.daChien,	43. 3	93.20	.550	7.4	3 J. 1821, 22 u. 24, obs. Mendenhall. Lovell's Met. Reg.
Onondaga	43. 2	78.30	390		10 J.? 1826-29 u. zw. 31-36, obs. Waalworth. N. York Met. Ret.
Cambridge	43.2	76.42	-A -A -A -A	7:7	4w. 1828-36, obs. Prime u. Stevenson. Ebd.
Johnstown	43.0	76.28		7:3	zw. 1828-36, mehrere Beobachter. Ebd.
Fayetteville (Vt. New Fane)	42.58	75.2		7.0	7 J. 1. Mai 1826-33, obe. Gen. Mart. Field; Oaufgg., 2 u. 9k. Silliman Amer.
Pompey (N.Y.)	42.56	78.25	1200	6.5	Journ. vol. All. seq. (jahrlich). S. 189 (a. b. d. deren med. U.2 geringer). 11 J.? 1826-36, obs. Barrows, Howe n. Huntington. N. York Met. Ret.
Auburn (N.Y.)	42.55	78.48	620	9.8	zw. 1828-36, obs. Rudd. Ebdas.
Canandaigna	42.54	79.37	•	8.3	sw. 1828-36, obs. Howe u. Thurber. Ebdas.
Canajoharie	42.53	76.55	270	8.1	1 J. 1830. Zu niedrige Jahrestp.? Ebdas.
Middlebury .	42.49	80.30	760	8.7	4 J. 1826, 28-30, obs. Cushing. Ebdas. 5 J. (1815 incl. n. Am. Alm.): 8.3.
Lancing burgh	42.48	75.58	. 1	9.2	11 J. ? 1826-36, obs. McCall. N. York Met. R.
Hemilton (X. F.)	42.48	77.52	1060	၈ •	zw. 1828 u. 36, obs. Morse. Ebdas. Opeida Institute (Madison Co., N. Y.) zw. 1830-36: 6º 9. Ebdas.

Charry - Valley	42.4R	77.26	[1250]	6.9	sw. 1828-36, obs. Dayton. N. York Met. Il.
Schoncelady 42.48	42.48	76.15	210	7.9	Ebdas.
Williamstown	42.43	75.33	1000	7.1	5.5
Albany (N. Y.)	42.39	76. 5	120	9.5	17 J., obs. Romayn Book, 7, 2 a. 9b; cor. a. 9°.5. Met. Returns f. 1832. 11 J. 1826-36:
Ipewich (N.Y.)	42.39	73.12	: :	10.03	
Andover	42.38	73.27	180		
Hartwick	42.38	77.33	•	7.6	
Deerfield (Mass.)	42.35	74.59	•	6.6	13 J. März 1817 bis Nov. 18, obs. Hitchcock; 6, 2 u. 10h v. Mai b. Oct. incl.; 7, 4, u. 10h in d. übr. Non. Nach Salem um 0.7 ca. zu erliüben wegen der Beob
Salem (Mass.) 42.31	42.31	73.14		8.9	Jahre. Sill. Am. J. IV. 333. 43 J. 1786-1828, obs. Holyoke; nach Padua corr. Mittel aus 8, 12, Quntergg. u. 4.3 J. 1786-186.
					8°6 cor. Mem. of the Amer. Acad. v. II, IV u. N. S. I. 407. Berechn. v. Elisha Clem. (im Anazug in Am. Alm. f. 1834 p. 54). Beatbeatimmter Punkt in Amerika. Rom
		•	~~~	. 1	in fast gleicher geogr. Br.: 15°.51 - W 24 (47 J.), -23 (43 J. unc.), -24 (corr.)
Franklin(N.Y.)	42.30	79.34	:	7.5	2 J. 1829 (kali) u. 30. N. York Met. Met.
Ithaca (N. Y.)	42.26	78.50	400		zw. 1828 v. 36; obs. Phianey. N. York Met. Ret.
Oxford (N.Y.)	42.26	77.58	910	2.5	
Fredobia (N. Y.)	ia (N. Y.) 42.25	81.44:	640	9.0	zw. 1830 u. 36. N. Y. Met R.

Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.	zw. 1826 u, 36, obs. Wheeler. N. York Met. Ret. zw. 1830-36. Ebd.	3 J. 1818, 20-22, obs. Delavan. Met. Abstr. Unit. St., Long's Exped., Mellish's Descript. 62 J., nach Padua corr. Med. a) 1742-74, obs. Winthron, 7 n. 3h 1864 400 4.		-5.2 a. 29 J.; W. — 5.1 (a. 43 J.), Med. aus 7, 2 u. 9b. 10 J. 1820—29; obs. 7, 2 u. 9b. Sill. J., Am. Alm. W. — 1.4; S. 21.0. Boston Harbour 1821: 8°.8. Met. Abstr. Unit. St.	12 J. 1821—32, obe. Sanders, Oaufg, 2 u. 9b. Am. Alm. f. 1834 p. 56. W 3.6. [18 engl. Meil. südvv. v. Boston.			zw. 1830—36. N. Y. Met. R. zw. 1829—36. Ebder.	Brown Univ.; 7'J.: 1810, 11, 17, u. 1832 — 35, obs. Caswell, Saufg. (Winter) ed. 6 (Sommer) 1 u. 10h. Am. Alm. 1834 p. 61, 1836 p. 182 u. 1837.
M. Jahr. Tp. • C.	7.1	10. 1 9. 1		9.6	8.5	7.7		_	ທີ່ ໝໍ
والمستوالين	120	530			•	1300		: 8	•
N. B. W.Lg.P. Hish.	76.41	85.18		73.24	•	77.14		76.16	73.45
Z.	42.25	42.24		42.21	•	42.17	42. 6	42. 2	41.50
0 r t.	Grenville (X. T.) Kinderhook	Detroit (Mich.) Cambridge	(Mass.)	Boston (Mass.)	Medfield (Mass.)	Delaware (N. T.)	Westfield (Mass.)	Redhook (F. Y.) Kingston	Providence (Rhode J.)

	!		•	7 1 7 7	THE THE PARTY OF THE PARTY PAR
New Bedford	41.38	73.16	•		5 J. 1827-31; 4mal Ugl. beob. Das Med. aus Saufg., 2 u. 10b. Jahrlich in Sill. J.
Montgomery	41.32	76.30	•	9.5	zw. 1828 - 36, obs. Millspaugh. N. Y. Met. R.
Newbarg	41.31	76.21	140	9.7	zw. 1828-36, obs. Burt u. Stark. N. York M. R.
Ft. Wolcott	41.29	73.40	1	10.5	5 J. 1821-25, obs. Turner. Lovell's Met. R W. + 6.2 (4 J., Med. 10°.6).
Councill Bluffs	41.25	98. 3	750	10.0	6 J. 1820-25, obs. Gale. Lovell's etc. Met. Reg W 4.6 (4 J., Med. 10.5).
North Salem	41.20	75.57	•	10.1	2 J. 1829 u. 30. N. York Met. Ret.
New Haven	41.18	75.18	•	9.6	1 J. 1827, giebt wahrsch, nahe d. wahre mittl. Tp. Das sehr heisse J. 1828 dans
(Cons.)					gerechnet, würde d. Tp. auf 10°.5 erhöhen. Beob. v. Olmsted, Saufg. u. 2-31
					Leider aind die atfindl. Beob. v. Loomis 1835 im Zimmer angestellt; ihr Med. ist == dem Mittags. Med. des Jahres 1827. Connect. Acad. Pap., Sillim. Journ.
Clinton (N.Y.)	41.0	74.39	•	9.0	sw. 1828-36, obs. Dayton. N. York Met. Ret.
Springmill	40.50	•	•	11.9	17 J., obs. Legaux Std.? Nach v. Humb. lign. teoth. 602.
New York	40.43	76.21	1	12.1	2 J. 1782-4, obs. Retif de la Serve. Cotte Mém. II. 479. Nach Picture of N. York, 1828. ist d. Med: 12°.8?
Ft. Columbus (K. York's Harb.	40.42	76.29		11.6	5 J. 1820, 22 - 25. Lovell M. R., Mellish Descript. Mit den vorigen 2 J. ver- bunden: 410 R.
Union-Hall	40.41	76.16	•	9.9	11 J. 1 1826-36, obs. Potter. N. York Met. R.
Erasmus-Hall	40.37	76.18	•	10.8	11 J.? 1826-36, obs. Kidder. Ebdes.
Pittsbargh(Pa.)	40.32	82.8	:	12.3	1 J. 1820 a. Report West. Stat. Flint.

Zeit der Beobschlang etc., Wluter- und Sommertemperatur.	3J. Juni 1831-34, obe. Jonking, Oaufg., 2 u. 94; die beiden ersten Zeiten geben 12°.5. Sill. Am. J.	9 J. Juni 1919-Ang. 1825, obs. Baines, Morg., But. u. Abend (Std. 7). Bitgeth. v. Darby Unit. States. 1 J. 1819. Unit. St. Met. Rep.	20 J., 1807-26, obs. James Young, Phil. Insurance Office, Std. 7 bei Darby. Unsannishernd das ans d. Beob. folg. Med. 14.7 zu red., konnte ich nur v. Humb.	Angabe 12".7 für 7 Jahr zur Cott. d. ganzen Beob,-Reihe anwenden; dies ergab 13".3. Eine 2te auch unsichere Cott, sus 7 J. gleichzeit. Beob, zu Germantown auf die ganze Reihe ausgedehnt, gab dagegen nur 10" 4. A. beiden Median ist d. Mittel gesetzt. Dieselbe Grösse giebt d. Mittel aus Rush's Angabe: 11".4 u. Coxe's: 12".3. Die kalt.	J. 1836-38, obs. Cpt. Mordecai Std.? 10°.4; Frankl. Inst. Journ. Nach d. Reports bat 1820; 12°.0 (Normaljabr in Salem). Humb. l. isoth., Drake View of Cincinn.	p. 116. — A. Ft. Mifflin 2 J. Bb. auf vielj. Med. red.: 12°.8. — " + 11. (7 J.). 2 J. 1823, 24. Lovell's Met. Reg.	1 J. Aug. 1834. Am. Alm. f. 1836 p. 184. (11 J. 1825-36 (1828-34: 11.9); obs. Hildreth, Osuigg. (64 Sommer n. 74 Wint.)	n. 9h. Jahrl. in Sill. Am. J. — Hildr. selat das waine (?) Mittel um je hüber. W. + B. 72.1	(a. 10 J. 1827-36). Das J. 1819 (Std.?) binguger., giebt d. Med. des Jahres 11 ". 7. Nor 1 J. 1819. Std.? Unit. St. Rep. Flint.	81. 1817-24, obs. Brantz, Sanfg., 2 a. 104. Companion to the Amer. Alm. f. 1834 pt. 1. p. 53. W. + 1.2; S. 23.1.
M. B. WILG. P. F. Tp C.	C		11.9	~ (M) (M)		12.9 F	10.7	6001 11.6		11.6
Hob. P. F.	:	<u> </u>	1			1	:	6003	:	:
WL.P.	76.33	64.20	77.31			77.32	77.48	83.50	85. 7	78.58
N.	40.24	39.59	39.57			39.52	39.41	39.25	39,20	39.17
9 1 6	~	Zanesville(Oh.) 39.59	Philadelphia (Pa.)			Ft. Mifflin	Wilmington (Del.)	Marietta (Ohio) 39.25	Chillicothe (,,) 39.20	(In d. Nahe v. B.; Md.)

		- 1	J. W	pts V I		- 11	OIM - !	- 	СИ.		110
(9.J. 1806-13, obs. Mansfleld, Drake View Cinc. p. 04, W. + 0.5; S. 22.8; u. 1819 Med, 13-7 Std.? Met. Abstr.	1 J. nur, 1822, obs. Clande. Lovell's Met. IR. Ft. Washington 1821: 14°.9. Met. Abst. Unit. States. for 1821.	6 J. 1820, 21, 23-25, Mai 1824, obe. Little u. Meige, 7, 2 u. 9b; nach Darby.	7 J. 1830-367 Oaufg., 2 u. 9b. Die 3 J. 1817, Mai 1813 u. 1820, obe. Glddinge	leicht sind diese in den vorigen 7 J. eingeschlossen. Beck Gazetteer of Illin, and Missouri 1823. p. 197. Sill. Am. J. W. + 0.3 · S. 24.0.	Zu hoch. Nur ein (sehr warmes) Jahr 1819. Met. Abstr.	Nach Troost's Obs. 1826 u. 27 geben 13°.8; SJ. Juli 1826-28: 13°.7. Aus New Harmony Gaz. bei Darby p. 379. Amer. Trans. 1824. p. 7.		14 J. 1824-37, obs. Chevalier; Morg., Milt. u. Abd., Std. ? Brit. Assoc. 8th. Rep. A. 4 J. (1824-27): 13.4, n. Darby.	6 J. 1772-77, obs. Jessen, zu hoch? v. Humb. lign. isoth. 602 3 J. 1760 - 62, obs. Fauquier, 8 u. 2k, auf wahre Med. reduc.: 13°.5 (Kamts). Cotte Mém. II. 606.		nur 1 J. 1834, obs. J. Hamilton. Am. Alm. f. 1836. p. 184.
soo 12. 4	<u> </u>	13.5	520 12.9		15.7	320 13.7	15.43	13.8	14.5	17.58	15.4
300	1	:	520		:	320	•	:	•	!	:
86.47	78.52	79.22	91.56		87.58	90.14	80.20	79.48	79. 3	78.29	89. 9
39. G	38.58	38.53	38.36		38.12	38.11	38. 0	37.32	37.15	36.51	36.10
Cincinnati (Oh.)		Weshington			Jeffersonville	New Harmohy (Ind.)	(Bei) Charlot- tesville (Va.)	Richmond (Vs.)			(Tenn.) 36.10

0 r t.	N. B.	W.Lg.P.	H5h. P. F.	N. B. W.Lg.P. Höh. M. Jahr.	Zeit der Beobschtang etc., Winter- und Sommertemperatur.
Chapel Hill (N. Car.)	35.54	81.19	•	15.3	2J. 1820 u. 2f, obs. Caldwell. Std. ? Vom Jahr 1822 sind d. Beoh. nicht ganz zuverläseig; dadurch würde d. Med., a. 3J., auf 15°. 7 erhöht werden. Sill. Am. J. v. X. 294. W. + 5.4 : S. 25.2 (3 J.).
Hantsville	34.36	89.17	•	17.6	1 (warmes) J. 1819. Met. Abstr. Vgl. Jeffersonville p. 113.
Ft. Johnston	34. 0	80.25	•	19.3	5 J. 1820 u. 1822—25. Lovell's etc. Met. Reg. W. 11.3 (4 J.).
Charleston (Ft. Moultrie	32.47	82.17	——— 	18.6	[8 J. 1738-42: 18°.9 und 1822-24: 18°.1. Am. Alm. 1834 u. Lovell's Met.
St. George's (Bermudae-J.)	32.20	67.10	56	19.7	(Reg. Vgl. Drayton View of S. Carolina. (11. Juli 1837, obs. Emmett tigl., Extr. Phil. Mag. (Lond. Ediab.) 3. Ser. vol. XI. u. XII. Montg. Martin (Br. Col. II.): 23°.27 ohne Angaben. — S. 25°.4 (2 Jahre).
•				((3 J. Juni 1832 — 34, obs. Williams Std.?: 20°.7. Sill. Journ. XXV u. XXVII;
Savannah (Geo.)	32. 5	83.27	•	19.5	den sind för die ereten ? I angenommen Am Alm will n. 18 W. 11.8 (4 Jahr).
Mississipi Ter. bei Natchez	31.34	93.45	180	180 18. 4	4 J. 1799—1802, obs. Dunbar. Amer. Phil. Soc. VI. p. 23 a. Humb. MS. w. 9.3
Gloster Place	do.	•	•	18.3	9 J. 1810-18, Std.? Mississ. Republ. Gaz. 1819. W. 10.0. 2 engl. M. südl. v. Natchez.
Jesup Cantonm. (b. Natchitoches	31.30	6 .96	140	20.5	3 J. 1823-25. Lovell's Met. Reg. W. 11.9; S. 28.4.
Ft. Scott	30.43	86.45	•	20.4	1 J. 1820. Met. Abstr. Flint.
Fernandina (FL)	30.35	84.55	١	21.1	2 J. 1820 u. 21. Met. Abstr. Unit. St. *
Baton Rouge (La.)	30.26	93.25	8	60 20. 0	1 J. 1822, obs. Harney. Long u. Kesting Exped. u. Lovell Met. R.

3 J. 1822-24, sbe. Elliot u. Meliahon. Lovell's Met. R. W. 11.6.	4 J. 1833-36, obe. Barton, Gaufg., Mitt. n. Genig. Sill. Am. J. XXXI. Am. Alm. v. IX. p. 185. W. + 11.8 : S. 26.5.	1 J. 1825. Lovell's Met. R.	2 J. 1821 u. 22, obs. Lea. Long u. Keating's Exped. u. Het. Abst. Unit. Stat.; 1822 Med. 21'.3,	1 J. Sept. 183‡, 7, 2 t. 94. (Berghaus' Ann. XII. 337, corr. 22°.1.)	1 J. 1825. Lovell's Met. Reg. Sampfgegend.	6-7 J. 1830-32 u. 34-37 (10 Mon. fehlen), obs. Whitehead. Amer. Alm. f. 1836 fg. Pogg. A. XLIII. Dasse be Medium geben die ersten 5 J., die Beob. wurden his 1832 incl. un Gaufe., 2 u. 10th. von 1834 an mit einem Batherfordschen Therm.	gestellt. Stidlichate Stadt der Verein-Staaten. N. Kimta, Zeit? J.: 25° 2. W. 22d. Ich erhalte: W. 21.1 (Jan. n. Febr. 7) Dec. 3 J. u. E. M. 20.7 - Einfluss d. Golfetrome.	MEXIKO UND WESTINDIEN.	Name of N. Pro-lot of rows 195 Sell Zair M. Martin Res Cales II In the National Sections
0.4		22.3	20.8	22.3	22.4	24.8		ei .	S S S
:	:	:	1	:	1	1	_		G
-		_			_			•	-
80	92.27	83.55	91.41	84.30	84.55	84.13		•	70.8
30.24	29.58	29.48	29.29	29. 3	27.57	24.34			25.0
Cant. Clinch 30.24 89.34 20. 4	New-Orleans 29.58	St. Augustine	Ft. St. Philip 29.29	Ft. King (Fl.) 29. 3	Cant. Brooke 27.57	Key West (Flor. Keys)			Nassan (N. Pro-

25.8? Zeit? M. Martin Brit. Colon. II. In der Nilbe des Golfstroms.	10 (od. 8) Jahre 1794 obe. um 6 od. 7, 12 od. 3 u. 10b; a. d. 1gt. Bate.: 274.5 (gans	unguverillasig, and deschable picht bengtzt) 3-4 J., Mira-Dec. 1900, obe. Ant. Robi(r)edo dies. Sid., jedoch im Zimmer: 1801 (zu Habanat). 1806 n. 07.	ob dieselb. Std. u. ebenne anigestalit? Jahr: 24°.85; W. 21.0 E. M. 201 (34.)	-3 J. 1810-12, obs. J. Ferrer tgl, Extr. 9: Jahr: 25.7; W. 21.8 E. 3: 21.1. Nach	R. de la Sagra leiden die Boob, in der Stadt wegen ihrer Lage an Localittie-Rinfl.,
5.83	(90) 25.2	(25.0)			_
2	ट्रं	<u>ଅ</u>	_		_
:	8				
(N. Pro- 25. 0 79.50	84.43				_
0	23. 9				_
25.	ដ				
4	1			,	_•
₹.					

49.

3.0	N. B.	W.Lg.P.	H8h. P. F.	N. B. W.L. P. F. Tp. C.	Zeit der Beobschtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
(Habans)	(23.9	84.43)			durch den die Temp. erhöht wird. Er hält seine Beob. (Aug. 1823—1.Apr. 35) für möglichet frei davon; sie sind ausserhalb d. Stadt angestellt, doch wohl nicht im Zimmer (Caba I. p. 103: "en la casa del Jardin botan. (?)" Er scheint die tägl. Kxtreme beob. zu haben; doch steht in Hamb. Voy. t. XII. 199. bei mit seinen Angaben übereinstimmenden Med. f. 1825, er habe 3mal tgl. obs.! Seine Instrumente waren mit denen des Paris. Observ. verglichen. Aus den vollständigen 7 Beob. Jahren 1825—31 ergiebt sich Jahr: 25°.05; S. 27.4; w. M. 27.5 — Aus Ferrer's u. Sagra's Beob.
	•				in 10 J. ergiebt sich: J.: 25°.25; W. 22.4 k. M. 21.6 (Jan.). Vgl. Matanzas. Rechnet men 1806 u. 07 (Std.?) Obs. in der Stadt binzu, so ergiebt sich J.: 25°.36. Frühere Angaben: 24°.8; 25°.3. Aus 6 J. n. Kämts J.: 25°.5; W. 22.0 k. M. 21.3. Aus 8 J. (bis 1829) J.: 25°.4; W. 22.8 k. M. 21.8 Die Med. z. Theil a. d. MS. v.
					Humb. 4. Sagra mitgeth. H's Voy. t. XI, XII, Conn. d. tems, 1817. p. 338. Ramond de la Sagra verbessert seine altere Angaben (in Mem. Soc. econ. Haban., Anaes d. Cienc. Hab. 1830., Mem. Hortic. Cubana. New York 1827; daraus anch in Ann. Chimie t. 33, Bibl. univ. Génève; Hist. econ. stat. de Cuba. Hab. 1831) in d. Hist. fisica etc. de la Isla de Cuba I. 96 fg. Einfluss des Golfstroms in N. u. W. Vgl. Calcutta, Canton u. Macm, Rio-Janeiro.
Ubejay (Cuba)	23	•	290	290 23. 0	4-5 J. Dec. 1795—Febr. 1800, obs. Robl(r)edo 7, 12 u. 10 ^k (nahe wahr. Med.). W. 18.0 (5 J.) k. M. 17.2 — 5 Seemeilen v. la Habana auf einem Plateau. A. d. x. 28.3 (4 J.) y w. m. 28.7 — 5 Seemeilen v. la Habana auf einem Plateau. A. d. M.S. b. Humb. Voy. XI, XII. (Sagra l. c.)
Guanabacoa (Cuba)	•	•	•	24.8	1 J. Oct. 1812, obe. um 6, 12 u. 9h (nahe wahr. Md.). Huber Aperça stat. de Caba. p. 199. 4-5 M. v. Habens.

	3. J. 1833 - 35, obe. Mallory Gaufge, 2 to. Omitge, Med. 25. B, corn. Aus dar Diff. d. 135, der igl. Extr. mit jenes 3 igl. im J. 1835 ergiebt sich das corr. Md. 25°. 7. W. 14.0 (1. 1.); 12.0 (1. 1.). 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	tert 846 Mg. u. 446 Abd. f. Zimmer? (Med. 14 W. 10.1 k. M. 9.0 L. M. 10.1 k. M. 17.3 unc.; S. 16.6 w. M. 17.3 c.	1 J. Mat 1783, gate 135, um 7, 12, 3 u. 75 (Med. 27°.3), corr. Voy, d'un Suleso dens diffèr. Colon. d'Amér. 1786, p. 336. Bei Kirven Est. Temp.: 27°.2. W. 13.7	art am 8, 2 u. 6} (Md. 15".6), corr. n. tgl. ver M. 12.0 cor. B's Reise I.	Thomas 3ms 141. Cotte Mém. H. 294. Bei C. 23°.3 (1779; Kirwan Temp.).	579 Valladolid de Mechose: 19*42'n. 1 monte, 8600'h: 14*.0. Encero: 19*.8. v.Humb.N	1J. 1826, ohs. 7 3 u. 114 (Md. 15.9), n Var. (O-infl. !) cor.; Burk. Mex. l. A zate's Bb. Ap. — Dec. 1769 7 u. 6's geben f. 9 Mon. 16'.6; Cotte Traité p. 339, u. Mém. II.	Nach v. Humb. I. jaoth., Nea-Spanien IV. u. Voy. I.: 17.0. Vohl zu boch sied die Angaben (Std. unbehannt): 19°.8, Lyon's Max. 1828, II. 196 (Richardson); Soumer: 20°.7; u. ferner 19°.9 für Mai 183‡ u.v. Gerolt's Mitth. — W. 120 k. M. 11.1 unc. Burk. Zeit? Lyon's Mexiko ebd.; v. Humb.: 15°.	13 J. Apr. 1791—1803, obs. de Orte an Dollondschez vergliche, Therm. 6, 12, 4 n. 10k; a. d. Mittagenaed. corr. von v. Hamb. Nouv. Esp. IV. Ch. 12, n. Mannsor. Aus 5 J. (?) nach Klintz 25°,0 (Temp. Taf. Meteor. II.). Nach Madras corr. whre d. Med.: 23°,8, nach Lütke's Bb. auf d. still, Ozean: 25°,46, Dieser Schatz von Boob. ist visiteit verlores gegenges. — w. 213 k. M. 22, 10 d. d. dater distres Ebene.
	25.	13	. 26.	0 15	33.	88	و 16	<u>0</u> 1,4	<u> </u>
25.5 13.8 15.4 16.3 16.3 (24.6)	=	_ 2		787		406	669_	. 82	¥ -
110 25.5 8030 13.8 26.6 25.1 4060 18.2 6990 16.3 6990 16.3 (24.6	63.39	104.45	74.38	102.25			101,26	101.42	98.29
104.45 8030 13. 8 104.45 8030 13. 8 102.25 7870 15. 4 102.25 14 104.42 8240 14. 0 104.42 8240 14. 0 104.42 8240 14. 0 104.42 8240 14. 0 104.42 8240 14. 0	25.2	22.50	19.46	19.45	19.42	19.30	19.26	19.16	19.12
19. 2 63.36 110 19.45 102.25 7870 19.30 99.15 4060 19.26 101.26 6990 19.16 101.42 8240 19.12 98.29 —	(40)	Veta grands (bei Zacatecau)	Dominica (bet C. Francaia)	Thelpujahna	Camp de Louise 19.42	(Domingo)	Mexiko	Tolace	Vera Crus

ter- und Sommertemperatur.	m 7, 12 u. 5h (Med. 27°.4), corr. Flinter Acc. present State	drwan (Temp. p. 157): 27.	6b, corr. E. M. 24.3 c. Berghaus' Almanach 1837.	84. W. 26.6 : S. 28.2? Ebdas.	3. Brewster, dessen Formel	6°.7 haben. Ebdas. soll 27°.2 haben. Kirwan.	Col. Lindsay 3mal tgl. D.	h. v. Trevelyan in James. N. I värmestrahlenden Plateau, s. e	.0; Berghaus' TempTaf., wo die Höhe 1880') corr. Tulloch's	's office bei Martin Brit. Col. II. 2 engl. M. n. v. Kingston. Blagden und Hunter für die Küste nach v. Humb. 1. isoth.	Med. 26°.6); cor. a. 6 u. 12 VIII 424 W. 26.1 k. M. 25.9	8. 27.4) W. M. 28.5
Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.	J.? obs. José Vertez um 7, 12 u. 5h (Mo	Zeitschr.	33, a. 6, 2 u.	1 J. 1833, a. 6-7, 4 u. 8h. W. 26.6	2 J. 1819 u. 20, obs. Arnold Mg. u. Mittg halt das Mittel noch für zu hoch (?). Edin	Kingston, a. d. Südküste v. Jem., soll 26°.7 haben. Ebdas. Spanish Town, a. d. Südküste v. Jam., soll 27°.2 haben. Kirwan.	Ohne Ortsangabe. 5 J. 1786-90, obs. (Extreme (Osufg. u. 1-2h) geben 26.1; 8-	drigeres Medium. W. 24.6 k. M. 24.4 Mitgeth. v. Trevelyan in James. N. Edinb. J. 1827. Zeit? Hamb. l. isoth. p. 579. Auf einem warmestrahlenden Plateau, s. d. Westabfall.	3 J. Md. a. 6, 2 u. 6h (24°.0; Berghaus' Temp Report Sickness Westind.	Zeit? Mitth. a. McGrigor's office bei Martin Dasselbe Mittel setzen Blagden und Hunte	1 J. Mai 1784 obs. Fahlberg 6, 12 u. 6h (Med. 26.6); cor. a. 6 u. 12h. Aus dem Bb. Journ, berechn. N. Schwad Akad Akhdi VIII 424 W. 26.1 k. M. 25.9	Zeit etc. ? Rerohana, Almanach & 1927 - ARO
	J. 2	80										
M. Jahr Tp. • C.		27.3 2	26.0	27.3	25.3	,	26. 1	20.6	23.7	27.0	26.5	27.72
H5h. M. Jahr P. F. Tp. C.	26.9 1.		_		25.3		26.	4250 20.6	1200 23. 7	200 27.0	26.5	27.72
W.Lg.P. H8h. M. Jahr.	68.33 26.9	27.3	26.	27.	78.40 25.3		26.	4250 20.6		27.	65.20 26.5	67. 9
N. B. W.Lg.P. H8h. M. Jahr.	6.92	27.3	800 26.	27.	:		26.		1200	200 27.	•	

Zelt etc.? b. Martin l. c. p. 360.	Zeit etc.? n. Berghaus' TempTaf. (Linderk. I.), s. Angab. in Humb. Prolegom.?	Mehrjührige Beob, Std.? Not. statist. sur l. colon. franç. I. 159. Hist. phys. des Antilles p. Moresu de Jonnès I. 186. Le Ganx Beob, 1782, 28.4 Chie Man.	375. Nach Monnier's Discr. de Martin. hat die trockne Zeit: 26°.2, Regenzeit: 27°.5. 1 J. (Dec. interp.). Martin l. c.	Mehrjähr. Beob. Std.? Not. statist. Col. frang. I. M. de Junnds' Hist. d. Antilles.	Zeit etc.? Hist. d. Antilles I. 189.	Mittel aus 3 JMed. (ohne Angabe der Std. etc.): a) 1831: 27°.1, b) 26°.8 u. c) 27°.5. M. Martiu l. c. Berghaus Alman. f. 1837.	Nach v. Humb. lig. isoth. Mém. d'Arcaeil III. 508. Mittlero Temp. dos Antillen- Meeres sus einer grossen Anzahl einzelner Beoh.: 26. 5. Des. Von et ven	J. a. Durssells Bb. v. Nov. 1756 bis Juli 1757 am 5, 12 a. 9h ber. S. Paramaribo (SAm.).	Zeit ? n. Talloch's Report. Aus d. (mon.?) Extr. bei Martin 1. c. ergiebt sich nur: 25°.6? — Aus Lavayssé's sehr unvollständ. Angab. (Voy. Trinidad etc. t. 1 m. 194) argiebt	sich auch ungef. 26°.7 (in Gehler's Würferb. Bd. LK.; 27°.51). — P. d. Esp. an der Westküste der Insel Trinidad.
	16.51 102. 9 26. 8?	27.5	25.63	27.2	26.4	27.1	27.5	27.5*	26.7	
•	•	•	•	•	•	•	I	•	•	
64.27	102. 9	64. 5	63.42	63.22	61.57	63.10	•	71.22	63.58	
17. 3	16.31	15.59	15.18	1436	13. 5	12.56	:	12. 6	10.39	
Antigua	Acapulco	Basso Terro (duadel.)	Roseau	Ft. Royal		Kingstown (St. Vincent.)	Antillen	Curação	Puerlo de España	•

Englische Colonion in Westindien, Winduard- u Leeward-Insele, swischeh 10 u. 17° n. Br. u. 62-65° w. Lg. im Durchschnitt 26°.9, in keiner aber 27°.8 oder unter 26°.1. Tulloch's Parl. Stat Report Sickness etc. in the West-Indies (nach Auszägen in engl. Journalen). ÷

0 r t.	S. B.	W.Lg.P.	H8h. P. F.	N. B. W.Lg.P. Hoh. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
				<u>ن</u>	S O D - A M E R I K A.
Rio de la Hacha *)	11.28	75.20		28.3	Jahrestp. abgeleit. aus Bb. um 7 u. 3h (corr.) v. Dec. 1822 b. Juni 23 d. Col. Francis Hall u. Wright. Ann. Chim. 1833. Phil. Mag. N. S. vol. XII. XV. — Trockne Küste.
Santa Marta	11.19	76.29		29.0	J. a. 3 Mon. 1824 (27°.9). Unsicher. Fr. Hall u. Wright I. c. Bouseingsult fand-die
Barranquilla	10.50	77.10		27. 13	J. a. 2 Mon. Bb. 1820. Hall, Ann. Chim. t. LIII. 225; Wright I. c. Münd. d. Rio-Magdal.
Maracaybo	10.43	74.12	£	29.0	1 Jahr Sept. 1823, obs. 6-7 u. 2-3b. Corr. Wright Phil. Mg. XIV, XV. W. 27.6 k. M 27.0 c. Vielleicht die heisseste Gegend in der neuen Welt San-
La Guayra **)	10.37	69.27	1	28. 1	dige Ebene. Aus Herrera's Obs. Mai 1799 bis Jan. 1800, Mittage, abgel. v. Humb. Voy. t. II, IV.
Caracas	10.31	69.25	2730	2730 22. 0	A. einigen Mon. Obs. v. Humboldt's (21°.5) u. Sept. 1821—Mai 22 b. Wright l. c. (21°.9): n. Fr. Hall: 22°.0. Humb. Vov. t. IV. XI. — Vielleicht zu höch.
Cumana	10.28	66.30		27.4	In einem nicht breiten Thale. Selten heitrer Himmel. A. d Bb., theils um 7 u. 2b, mit corr. Therm., Nov. 1799 b. Aug. 1800, v. Rubio, v. Humboldt (5 Mon. 1799 n. 1800). Wezen d. Std. corr. — Humb. Vov. t. Xl. lign.
					isoth.: 27°.7. Semanario del N. R. de Grenada t. I, II. Ann. Chim. t. XXII, XXIII, LIII k. M. 26.2; w. M. 29.1 Trockene, wenig waldige
					Gegeng mit weinsem, staubigen Boden. Columbia, mittlere Tp. d. atlant. Kiiste a. 4 Orten: 28°.3 (n. Wright: 2,8°.1).

100235 Mr. 773005 f.g. — Sh. 12707. Ans shipen Book. v. Wright. Tp. d. Wassers since Regenciatorne (Juli 1832); 270.5, nevene nu neves 270.6, Roune. — Maracay (Tasan-B.), 13305 h.; 250.5, Rivers u. Bouse. — N. Valon elas 100 tot Br. 70035 2 Non. 1821, Wright. I. c. N. Mall 250,7 ; u. Bounn. u. Rivers and 260.() (1800/h.). — La Tlitoria: 10013/Br. 60051/lg. 1730/h. 92). - Magdalenen-Thal, 610' b.: 280.3, Wright, Hali a. wenigen Bb. - Orinoco-Thal, 470 b.: 250.7, v. Humb., Hall - Tocayo (Venez.), 194 onchies, 9210' b : 1.10 House, Numplyergend. - N (Thal v. Arngua): 2,5 4. (i LE. 1587 h. 260.0; a. 3620' h : 210 .3, Bouss. inejrul op enseries.

Pamplona 7. 5 74.44 7520 10. 2 Zeit? V. Humb. I. isoth. Mem. d'Arc. L. III. 381. 6810 16. 5 Zeit? Bouss. u. Rivero. Stabrock 6.45 60.24 27. 1 A. J. (10.0 n.) Extr.; Jahre? Martin Br. Col. H. W. 26.1; S. 27.4. Guiana: 28.1, W. 27.6; S. 28.7. Zu hoch. v. Humb. I. isoth.
Rate Chilane (Ann. 18. Ofto O Thillock's Ranges Washing

'e) Die Rocultate aus den von Hall n. Wright angestellten Beeb. sind meist ans wonigen Monaten oder einem einstgen Jahrgange beschete, und nolehe Jahren von Hall die Beeben oft nicht dieselben, und nolehe Jahren-Tomperaturen hönnen denhalb nur als den wahren genüberte Werthe werden jansserdem alnd die Houb - Nid. oft nicht dieselben, Hall aus Weight's Mittel weishen von der hier gegebenen mehr oder woniger ab, da nie nellen auf die Abweisbung der Ronate vom Jahrenmedium ete. Rückboke Tomp. dieser Klaten, vielleicht aber auch eine grosse Vorfinderlichkeit. Noderland. West-Ind. Blid. 1837. IL St. Toonsten bootsigt W sicht gracmmen. :

Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.	1 J. 1772, obs. Masse, 7, 3 u. 64-7b, corr. Verhand. Haarl. Mastsch. d. XVI.	Zeit etc.? v. Homb. n. Bouss. Plateau.	3 J. (Mai u. Dec. nur 1 J.) Jan. 1833 bis Febr. 35, obs. Dieperink, 7, 2 u. 7k, 1.26.8. corr.—Juni-Aug.: 26.4. Dec.—Fbr.: 25.6.	tigl. Var. Milgeth. v. Wenckebach in Nat en Scheik. Arch. 1838 dl. VI. p. 65. Bull. d. Scienc. phys. 1839, Surinamsche Alman. voor 1828, 34 etc.	Holland's Magazijn 1750. Ill. Wendet man Dieperink's Beob. Mai b. Aug. 1825 6, 12-1 n. 10h (Alg. Konst- en Letterbode) zu einer Corr. der TempCurve u.	jährl. Med. an, so erhält man J. 26°.7, was mit Dieperink's Bb. zu Param. übereinstimmt. Bull. Sc. phys. de Néerl. 1839, livr. I.	Nach zahlreichen Beob. 1825, 26 u. 29, Std? n. Boussingault. Ann. de Chim. 1833.	(2 J. 1833, 34?) n. Bouss. l'Institut. 1836.	Zeit? N. v. Humb, l. isoth. u. Bouss. Ann. Chim. l. c. — Grosses Plateau.	Zeit? N. Francis Hall a. Wright genaues Med Höhe n. v. Humb. 283 m.	N. Boussing.	Orinoco, 5-8° n. Br.: 27-28°, v. Hamb. Voy. VIII Meriquita, 1690'h.:	25'.4, Bouss Giramens, Meta. Steppen, 660' h.: 27'.2, n. Bouse.,	Roulin u. Rivero. — San Martin, ebd., 1330' h.: 26'.6, n. denselben Beub. —	Guaduas, 35.3' n. 77.8', 3540' b.: 19°.7', v. Humb. l. isoth.; 3150' b.: 23°.8', n. Boussing. l. c. Oft nebl. Himmel.
-	1	2	2 2	# Tric	4 . 5	4 2	Ž	<u>e</u>	<u> </u>		•	0	<u> </u>	<u> </u>	Üá
M. Jahr Tp. • C.	7.1	5.5	5.5	4 96	5	•	1.5). 4	3.7	f. 9	(27.7)				
Z.E.	27.	4650 20.	26.	6			<u> </u>	<u> </u>		24.	<u>ල</u>				
Höh. P. F.	:	4650	•		•		3770 21.5	4390	8800	1130	640		·		
N. B. W.Lg.P. H3h.		78.10	57.33	£ 4	•	- 	78.35	77.45	76.15	77.15					- - - •
*															
Z.	6.29	6.15	5.45	or V			5.35	5.27	5.20	5.12					
Ort	Rio Berbice	Medellin	Paramaribo (Surinam)		Wyne (e. Plan- tation)		Vega de Zopia	Marmato	Tunja	Honda			-		_

Caldes' Boob,; Bonne, hat 23*7 Im Canen. Thele.	Derrelbe BoobOrt! N. v. Humb. Angabe. Des CanenThal ist local selse warm.	1-2 J., 7 Mon. 1808, obs. Caldan, Bouns, u. Rivero 1823; s. 9 u. 4b, unef. chere Corr. N v. Humb. Berl. Rerichte 1838 p. 41; 14°,5. Aeltere Angaben 14°,3, s. Mutis' Beob., lig. isoth, 14°,6, 16° 2. Voy. t. X s. Xl. Hall giebt 15°,8. Phil. Mg.	v. XIL. — K. M. 14.2; w. M. 16.6 uncorr. Grosses Plateau. Facativa, a. Rando des Plat. v. Bogota in gleicher Höbé: 13°.1. Zelt etc.? v. Humb. lign. isotb. — Tocayma: 4°20' Br. 77°10' L. 1480' b.; 27°.5. v. Humb. Ebd. p. 580. — Cayma, 1310' h.: 27°.7, Boust. — Estangue, 1310' b.: c	Med. d. & Mon Oct. 1835 bie Mars 36 sw. 6 at. 64 (1), obe. Schomburgk: 26.7,	y. Humb, 1, c Caripe, 2180/ (3000) h. nicht nator	Zeit? 2. Obs. Caldas' n. v. Humb. In cinem sebr beissen That b. R. Mandalese.	19.7), v. Humb., Ball a. Wright I. c. Boussing setzt dle	1.54 79.15 6960 17. 10 N. v. Hamb. I. is. Mit dichter Veget. bedeckter Abbang der Cordill.
Zelt? Ans Caldes' Beeb.;	Derselbe Book-Ort! N.	chere Corr. N v. Humb. B. a. Mutis' Book, lig. koth.	v. XII. — K. M. 14.2 Facativa, a. Rando des Zeit etc.? v. Humb. lign. i v. Humb. Ebd. p. 580.	Med. d. 6 Mon Oct. 1835	Zeit? a. Obe. Caldas' R.	Zeit? 2. Obs. Caldas' n.	Zeit? s. Obs. Caldas' (18 Höbe 5570', die Bedantem	dom Cauca Thal erhabener N. v. Hamb. l. is. Mit die
80	00	-		•	0	7	9	10
23.	23.	15.	22.	•	25.	23.	%	17.
3230	2950 23.	8400 15. 0	3960	, 000 1	1600 25. 0	3230	5470	0969
78.32	78.27	76.34	76.57 3960 22. 5	60.56	77.45	78.12 3230 23, 7	79. 0 5470 18. 6	79.15
4.50	\$3	4.36	4.27	3.56	3.10	2.30	2.26	3,
Ansertad Neero 4.50 78.32 3230 2.3. 8	Carthago	Sents Fé do Bogota	La Meza	Assay	Neiva	La Plata	Popayan	Almeguer

Ĺ

In Choco: Tamace: 1949 Br. 80e39/L. F. h. 1260.1, Bodest, in 1/Tisch, in Pobr. 1632 book. r. Benna. Schr franke Wallgegend. — Ravilla, 539/h.; 26°.1. Feacht u. waldig. — Hagalita, 1430/h.; 26°.1. Waldig. — Tambe Orq., 226°.0. Waldig. — Chami; 2770/h.; 22°.5? Waldig. In Cauca. Thair Cartage, 2910/h.; 24°.5, rgl. oben. — Boldanelle, 2830/h.; 24°.4. — Buga, 3030/h.; 24°.4. — El Fale, 3629/h.; 23°.3. — Arma, 6869/h.; 20°.5. Stmmilled Angaben von Boussinganiti. c.

Zeit? A. Caldas' Bb. s. v. Hunh. n. Bonn. Bodentp.: 14+,7, Waldberge. 1.13 79.42 8030 14.6

Pasto

Ort.	N.B.	W.LE.P.	Hoh. P. F.	N. B. W.LE.P. Höh. M. Jahr.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Eotara, 6940' tes Plat. — Pur v. Humb. — Pas	b. : 16°	.O, Bouss. Ibarra), 9	Wald 7220' b.: 9730' b.	¹⁶ . — Malv. : 10°.0, B°., 10°.3, E°.	Ectara, 6940 b.: 16°.0, Bouss. Waldig. — Malvasas, 9360 b.: 12°.4, n. Caldas. — Plat. de los Pastos, 9480 b.: 12°.5, v. Humb. Sebr keltes Plat. — Purarà (b. Ibarra), 9720 b.: 10°.0, Bouss. Feacht. — Cumbal, 9900 b. 10°.7, Bouss. Plateau. — Die Paramos, 10750 b.: 8°.5, v. Humb. — Paramo de Herre, 9730 b.: 10°.3, Bouss. Waldig.
Esmeraldas	0.51	0.51 81.55	•	26.53	N. Fr. Hall's Angb.; Bouss. a. Obs. im Juni 1828: 26.4. Feuchte Waldgegend. Ann. Chim. t. LIII. 225. Die Westküste zwischen 9°n. u. 3°s. Br. ans 4 Orten: 26°4 (n. Wright: 26°7). West-Küste zwischen 10°n. u. 10°s. Br.: 26°6 n. Pentland.
	e C				Aequatorialzone zwischen 3° n. u. 3° s. Br.: 27°.5, v. Humb. (Bousa.); Aequatorialzone
Quito	0.14 0.14		8970	81. 5 8970 15. 6	A. 29-mon. Beob. zvv. Juli 1825 u. Juli 28, mehr. Mon. Lücken, v. Hall u. Salaza, Oaufg. (6, selten 7h) u. 2h. Vielleicht noch zu hoch. — N. Fr. Hall: 15°.8. Temp. d. trocknen Erde 154° n. Bouss.; v. Humb. a. 4 Mon. nur 14°.4,15°. — N. 15.6; k. M. 16.3. — Lign. isoth. Pogg. XI. Ann. Chim. 1833. Phil. Mg. v. XV. — A. Fuss d. Pichincha.
Cordill. v. Qui Fichinchs La burg Lisco	Chorre	bis 1°30' era (bei Q to), 10920'	a. Tem (aito), 7 (b.: 8	F. d. Ebene 670' h: 16° 19, Bouss.	ito, 0° bis 1°30' s. Temp. d. Ebenen: 27°.7; Sommer 28°7, v. Humb. — Mindo, 3690' b.: 18°.6, Fr. Hall Am Westalbange des c. Chorrera (bei Quito), 7670' b.: 16°.1, Bouss. Trocken. — Antisana, Moierei, 12400' b.: 4°.4. Plateau. Vergl. Droutbeim u. Peters- (bei Quito), 10920' b.: 8°.9, Bouss. — Gletscher des Antisana, 16890' b.: — 1°.7. — Vergl. auch die Beob. v. Wright Phil. Mg. XV.
Llactacunga	0.55	82.40	8850	0.55 82.40 8850 15.0	A. 4 Mon. 1826 deduc. J.: 14°.5 n. Wright. Phil. Mg. XV. N. v. Humb.: 15°.0 (Höbe 8900'); n. Bouss. 15°.5 (Höbe 8810'). Trocken u. sandig. — Callo, a. Fuss des Cotoperx, 9370' h.: 12°.2. Trockne Ebene. — Guaranda, a. Chimbor., 8380' h.:

obs. Puppig; Sid.? Ebd. In den Urvill-

7489' h.: 150.0, v. Numb. — Uambato: 2015' z. 80040' w., 8300' b.: 150.8, v. Numb.; n. Rouse: 160.1. Sobr trocken '.7, Itall — Region der Paramos, 16—900': 120.2 bis 50.2; stets Nebel. — Steinige Region, 1900—2460': 54º - Ambark.: 8700' b.: 1.40 Alauxi: 2013' s. 81021' w.,

bis 1º.6; W. 1º.2; S. 11º, v. Humb.

Unsicher; a. 3 Mon. 1825, obs. Jameson 10 u. 10h, deduc. Phil. Mg. XV. 297.	1 J. 1821, obs. Ant. Bern. Pereira Lago; Med. 26 7 a. 7-8, 3-4 u. 11-12b., corr.; a Mg. u. Mitt.: 27 3; a. d. mon. Extr.: 27.5. Annaes das Sciencias etc. 1822,	XVI. p. 55 -80. W 26.9 (J Auk.), k. M. 26.3 (a. d. 3 Std.). Aus d. BeobJourn. berechn.
96.9	36.8	
•	1	
2.30 82.40	46.36	
2.30	2.31	
El Morro	S. Luiz do	

Cuenca: 2°55' s. 81°31' w., 8100' h.: 15°.6, v. Humb. - Loxa: 4°0' s. Sto41' w., 6400' b.: 19°.4, v. Humb.; 19°.2, Fe. Hall. Auf einem kleinen Plateau. - Payta: 503' s. 83012' w., P' h: U 0.1, Bodeutp. im Jan., obs. Bounsing. Auf einem sandigen, vegetationslosen Terrain, wo et nie regnet. -Von der Rai de Cupica bis z. Golf v. Guayaquil, feuchte Waldregious 260, Bouss - Tomopondas 3.31/2. 80.57/w., 1200/ b.: 250. 8, v. Humb. - Caxamarca: 709/ s. 200/ w. 8500/ b.: 160. (); 170.2 v. Humb. Auf einem trocknen, rings von einer Mauer nicht schneebedeckter Berge umschlossenen Plateau, beiterer Mimmel.

Zeit? obs. Puppig. Reise II.	Dessgl.	Deasgl.	Mittel v. 9 Mon. Juli 1839 bis Marz 1830, c dern v. Peru auf den Waldbergen im Osten
2.1. 5	2.1.0	22.5	25.5
•	•	•	•
•	•	•	•
77.30	78.	77.45	77.15
7.30 77.30	(Hualiag.) 8.20 78.	am Monzon-Fl. 9.20 77.45 .	9.30 77.15

Ort	S.Br.	S.Br. W.Lg.P. Hob.	H8b. P. F.	M. Jahr	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
Lima	12. 3	79.28	530	530 22. 4	24 J.: 1799 u. 1800 Mittagsbb. mit guten Instr. (aber meist nur 6-8mal mon.) im Zimmer von Unanue, deren Med. 20°.4; Corr. nach v. Humboldt's Bh., gleichzeit. in freier Lust u. im Zimmer, Nov. u. Dec. 1802 ost 12mal 13gl. (a. d. Manuscr.), u. März bis Mai 1826, obs. Rivero. Unsicher, Vgl. Meyen's Bb. Reise II Aus
Rio Janeiro	22.55	45.36	•	23. 1	(denselben?) 2 J. n. Stevenson: 21° (1), Brunnentp. ebenso. Travels in Aranca, Chile, etc. — N. Caldeleugh: 22°.5 (Mittel d. jährl. Extreme?). Travels, II. — Unanue's Obs. sobre el Clima de Lima. 1806. Locale Nebel; den Süd- u. West- Winden offene Lage. 7—9 J. 1782 bis Mai 88, obs. Sanches Dorta 7—8mal tgl., u. Febr. 1813 bis Oct. 14; auf wahre Med. reduc. — Die Zimmerbb. v. Oliveira 1835 (Jan.—Sept.) 8b Mg. (n. 2b) u. 1785 s. 10 u. 10b geben 23°.8. N. Caldeleugh: 23°.1; n. Freycinet a. 3—5 J.:
					Math. etc. Acad. Lisboa 1799 t. I. 356, II. 348, III.; v. Humb. Voy. X, XI u. XII; Freycin. Voy. aut. d. monde t. I. 92; l'Instit. 1837 (Bibl. univ. N. S. t. V.). Capitanie Goyaz, a. Beob. in versch. Höhen u. Br., daher unsicher, n. Littrow's Berechn. 24°.9. Pobl's Reise in Brasil. I.
Cordova de Tucuman	31.15	65.25	2350	2350 17. 1	dem Manuscr. ber. Sommer: 23°7.
Valparaiso	33. 2	73.55	•	14.5	a) Aus Fitzroy's (Survey. Voy. App.) BeobJourn. ergiebt sich für 1834 d. Mit- tagsmed. des Winters 11°.9, des Frühlings 16°.8. b) a. Meyen's Beob. Febr.
Santiago	33.25	72.45		1650 15.3	die Welt. Wohl zu niedrig. A. Felipe's mehri. Bb. der mon. Extr. (n. Meyen Mittege) mit vielen Lücken;
Baenos Ayres	34.37	60.44	l	16.9	1-2 J. 1822 bis Juni 23, 6-8, 2 u. 10 b, riellericht kalte Jehre; corr. — 1805, Std.?: 17.7. Aus beiden das Med.: 17.3. — W. 11.3 (1-2.1.) corr. — MSBb., Ac-

- -		(count hist. statist. of Un. St. of It. de is Plats p. 186 ig., Encycl. Britsn. V., Parish's Buen. Ayres etc. 1839 p. 406. Registro Estadistico. Es giebt Beob. seft 1817.
36.43 75.17	•	14.0	A. Bb. v. Puppig (Reise: 1828 April: 17.9, Oct.: 12.8); Kotzebne, Beechey u. Duperrey, Voy. Unsicher.
76.10		10. 5	Rio de Concon (Chile): 1828 April: 17.7, Oct. 14.5. Ebd. Unsicher. Aus 4-mon. Obs. Juli, Septb., Oct. u. Nov. 1829, um 9h Mg. King Survey. Voy. v. I. p. 296. (such Bibl. univ. Génève t. XXII. 1839). Es sollen diese Monste un-
63.19		8.33	gewöhnlich trocken gewesen sein. Vgl. Aguëros Descr. Histor. Prov. de Chilóe. 1791. Gegen 2 J. 1776, 77, Std.? b. Kirwan (8°.5) n. v. Humb. Tabl. lign. isoth. Herbat: 9°.2; Winter: 4°.2 (Mittel beider JZeiten: 6°.7); Sommer: 11°.7. — Nach dem
			BeobJourn. in King u. Filzruy Narr. Surveying Voy App. to vol. II. ist für Berkeley-Sund, 51°35' Br. 60° Lg. das Mittagsmed. des Mon. Sept. sus zwei J. 1833 u. 34. Sund, 51°35' Br. 60° Lg. das Mittagsmed. für die FalklInseln wahrschein! zu hoch; such n. Duperrey ist die Tp. des Mon. vor d. Sommersolst, nur 9°.0 (in London 15°.0); Voy. Pt. hist. p. N.X. Selten sinkt d. Th. unter 0° (Dup.); Extr. seit 1825 Mittags: — 5°.6
53.38 73.14	1	5.53	n. 26°.7 (Filzroy). Unsicher; aus Bb. um 6, 9, 12, 3 u. 6h v. King, Febr. bis Aug. 1828. Herbst; 5°.1, E Winter: + 0°.4 (Mittel beider 2°.2), cor. Vgl. Falk. Ins. — Jahr daraus n. Kämtz: 6 K. V. J. M. J. M. J.
554- 60° 69-70°		3.63	

1

E. AUSTRALIEN.

I. Neu-Holland und Van Diemens-Land.

- 27.0 1 (odermehrere?) J. April 182½ (wahrach.) mitgeth. v. Campbell; obs. um 6, 8, 12, 3, 9 u. 12 k (ohne Decimalstellen in den mon. Med.), Med. 27°.2, corr. Aus 6 u. 3k; 27°.4. Lond. Geogr. Soc. Journ. vol. IV. 152. Bei Meinicke: Austr. I. 44. sind sämmtl. Med. der 11.25 | 127.45 | Fort Dandas (Xelville-I.)

0 r t.	S. B.	W.Lg.P.	H&b. P. F.	S. B. W.Lg. P. Höb. M. Jahr	Zeit der Beobachtung etc., Wanter- und Sommertemperatur.
(Fort Dandas	11.25	127.45)			haft. Vgl. B
York	31.53	114.20	•	18.5	1 J. 1833 Std? obs. Ommaney (im Jan. in der Nähe Waldbrände). Lond. Met. Soc.
Perth (S. W Autr.)	31.55	113.10	•	20. 4?	Trans. v. l. W. 10. 1 J. 1832., gewöhnl. V Mc Grigor in Martin's Aust
				_	a. d. mon. Extr. der Beob., u. um 7, 2 u. 7h, im Zimmer, berechnet zu sein scheinen. Cross' Journ. several exped. in West-Austr. p. 238.
Paramalta	33.49	148.41	9	60 18.3	3J.: a) Mai 1824, obe. Goulbourn, 6, 12 u. 8h, Med.: 18°.7. Cunningham New S
Sydney	33.52	148.54	9	\otimes (18.0)	
					obs. Raymond, Std.? (3maltgl.?): 18.9, W. 12.0; Martin l. c. p. 280. — Aus 13 Mon. Oct. 1813 — Oct. 14. Std.? (Mon. a. d. mon. Extr. ber.?) ergieht sich J.: 200.
					Nicholas' Voy, t. N. Zealand II.; dasselbe Med. für N. S. Wal. giebt Sturt 1833 an aus d. Sommer- u. Winter-Halbi. (resp. 21°.1 u. 18°.9). St's Exped. in Austr. I. p. LV.
					- Bei Martin 1. c. aus den Jahreszeiten eines (?) Jahres; 18.1, W. 12.8 (Std.?).
					In den Calcutta phys. Tr. werden (sehr wahrsch. a. Brish. Bb.) 17.2 angegeben. — W. 12.5 k. M. 11.7
Port Jackson	33.50	148.59	.	18.0	Aus einigen Mon. Beob. v. (Hanter, mon. Extr.) Peron u. Freyeinet 1802 Mittage,
Albany	35.0	115.30		16.1	corr. N. Lign. isoth. Mém. d'Arc. III p.,566. J.: 19°.3. Péron's Voy. Unsicher. W.: 14.0. I volletund. J. Mai 1831, obs. Collie 84 Mg. u, Ountgg., corr. Zum Theil s. d. Journ.
•					bei Cross West. Australia stc. 239 berechn.; vergl. Meinicke Austr. I. 43. W. 12.6 cor.

	1 J. Mai 1831. milgeth. v. Schayer, a. d. Manuser. bor.; obe. um 8, 2 u. 8h. N. d. Ver. cor. Nur im Winter Halbj. ist im Freien benb., in den Abr. 6 Mon. sind die Med. a. Zimmerbb. red.; Jahresmed. der letzteren 14°.2. Wegen des ungew. nassen Sommers	ist das Med. wohl zu niedrig. W. 9.5; S. 15.1 cor. (W. medat im Freden, S. nur zum Theil.") W. liegt an der NWSpitze v. V. Diem. E. [a. 9 Mon. Apr.—Dec. 1822, obs. um 9 u. 94? n. Beishane in Edinh. J. Sc. II. 75. (Med. 13°.0?) W. 7.4. 1 J. 1822, 9 u. 94 n. Brishane ebd. W. 5.6; S. 17.3. Fast in der Breite von Rom u. Salem (Amer.). Nach Evens ist die mittl. Temp. v. V. Diem. Ld. 15°.6 (7). Descr. of V. D. L. 1822 p. 27.	In seln des grossen Ozeans. A. 2—3 J. die mon. Med.: Aug. 1819, obs. Freycinet 4-stdl.; 1 J. Aug. 1821. Obs. d. amerik. Missionaire***) um 8, 3 u. 8, Md. 24°.0; W. 21.7; S. 25.7 unc. (n. Freyc. Corr. zu niedrig J.: 22°.6; W. 20.2; S. 24.4); Febr. 1827, obs. Beechey 2-stdl.; Juli — Sept. 1831, obs. Reynold, 8, 124 a. 8b, a. d. Journ in Meyen's Reiseber.; Jan. — Juni 1837, obs. Rooke 7, 2 u. 10b. — Mit Rücksicht auf d. 18gl. Variation corr. W. 21.6; S. 25.5; k. M. 21.3; w. M. 25.9; cor. — Beechey theilt noch d. Med. f. 1821: 23°.9 (8td?) wit. Die Verfinderlichkeit in
	40.42 142.25 - 12. 5	13.2	I n s
			II. In a 23.7
	<u>ম</u>	∞ <u>v</u>	
	142.2	143.	160.2
	40.42	42.45 143. 8 42.45 145.15	21.19 160.21
1	Woolworth.	Macquarie Harbour	Honoraeu

Note den gloich zeitigen Recharden des Jahres 1822 ergiebt sich für:

Sydney u. Paramatta. Jahr: 18.6. W. 12.1 — Macquarie H. (J.: 43°.2); W. 7.4 — Hobart T. J.: 11.3.3; W. 5.6 ...) Diese Rech. (1821/2) sied zieht, wie gewöhzlich augegeben wird, auf Hawall augestellt, sonders auf Woahu, Hawaii liegt fiet 2 Breitungrade ziber an Wind begiehe. Befahr, war die Regenmenge im Winter eine mittlere; Schnee fallt bladg in Nobert Town, ist dagegen in Woolworth gar nebbt behannt.

0rt	N. B.	W.Lg.P.	Höh. P. F.	N. B. W.Lg.P. Höb. M. Jahr P. F. Tp. C.	Zeit der Beobachtung etc., Winter- und Sommertemperatur.
(Honorara	21.19	21.19 160.21)		,	den Winter-Mon. ist nicht unbeträchtlich. — Rooke's Beob. Juli 1837 (Ort?) liefern J.: 25.1. W. 22.9; S. 26.2. Std.? Berechn. d. Mon. unsicher, a. d. mon. Extr.? Bull. scient. Petersb. t. VI. N. 139. Freycinet's u. Beechey's Voy., Haw. Spectaf. u. (Ellis') Mission. Tour around Hawaii; Boston 1825. p. 242. (abgedr. auch in Ediab.
Manilla *)	14.36	14.36 241.21	•	26.5?	1-2 J. 1766 u. 67, obs. Le Gentil, aus Osufg. (nicht ganz sicher) corr.; die Mittagsb. zu hoch durch O-Einfl., daher nicht ber. Fast das ganze Jahr Regen. Zu hoh. Med. An der Westküste von Luzon. K. M. 22°, w. M. 29°.
Gashan	13.20	13.20 142.34	1	27.0	Aus 24 Mon. 1819, obs. Freycinet 4-stdl. Er setzt das JMed. 27°.3. Voy.
(Marien. I.)	5.19	199.14	1	28.0	A. 3 Mon. (1828), obs. Lütke (u. Freycinet) 4-stdl. L.'s Voy. aut. du monde. P. naut. astr.
(Carol. 1.) Rawak	S. Br. 0. 2	231.25	I	27.63	A. Bb. Freycinet's wenige Wochen 1819, 20. Ebd.
Timor	10.10	121.15	8	26.1	A. 6 Mon. Bb. v. Péron u. Freycinet Mittags corr. Voyages etc. Vgl. Ft. Dundas p. 127.
Raiatea (Ulicatea)	16.40	153.50	•	25.4	1-2 J., obs. Wales 1773 3m. tgl. u. 1822, obs. Threlkeld 3m. tgl. Std.? n. der Var. ungef. cor. Med. a. den 3 Bb.: 25°.8, Mg. n. Mittag: 26°.0, Mg. u. Abd. 25°.1,
					zu niedrig (n. Brewster 24.9?). A. d. 3 Bb.: W. 25.2; S. 26.4 (Mg. a. Abd.: 24°.6, 25°.7); k. M. 24.3; w. M. 27.2 unc. (Mg. a. Abd.: 23°.6, 26°.1). Edinb.
Otabeiti	17.29	17.29 151.49	•	25. 7?	J. Sc. v. X. 280. (im Mon. Juni ein Fehler im MgMed. berücksichtigt). Aus 7 Mon., Obs. v. Wales, Bayley, Parkinson (3m. tgl.) u. Beechey 4stdl.; Voyages etc. w. M. 27.7.

*) Vergi. die kliere Angabe seler andere ans wenigen Analogie das Klima etc.

Ort.	8.Br.	W. Lg.	H.	JbrTp.•C	Zeit der Beob. etc.
Neu-See- land	34.36	• •		16. 7?	N. Meinicke's Berechn. a. 9 Mon. Obs. 1820 in Cruise's Journ. W. 13.3 (ob einmal tgl. u. Std. nicht angegeben, daher unsicher). Vgl. Duperrey's (Lesson) u. Dumont d'Urville's Vey. aut. d. monde 1823.
Königinn Charlotte's Sund (XSedd.)	41. 0	171.30	-	14.5	A. einigen Mon. 1773 Obs. v. Walles u. Bayley ber.; 3mal tigl., Std.? Astron. and meteor. Observations.

Nachträge.

Bei dem sehr langsam vorrückenden Druck der vorstehenden. vor sehr als einem Jahre gemachten Sammlung von Temperatur-Medien war s nur selten möglich, bedeutende Aenderungen oder Zusätze in den l'abellen selbst, die namentlich durch neuerdings publicirte Beobachungen etc. vervollständigt werden konnten, unmittelbar vorzunehmen. Ein rosser Theil davon musste desshalb ganz zurückgelegt werden, so wichtig s auch für die Uebersicht und Vergleichung gewesen wäre, sie jener iammlung selbet einzuverleiben. Die erforderlichen zahlreichen literarichen Materialien verhinderten früher ebenfalls die Berechnung mancher lagaben (namentlich für die Winter- und Sommerwarme). Bei einigen venigen Orten anderten sich die in den Tabellen mitgetbeilten Resultate wrch eine nochmalige schärfere Berechnung. Wenn wir auch andere Werke, vorin diese Temperatur-Verhältnisse der Erde in den letzten Jahren beundelt wurden, insbesondere Kamtz' Vorlesungen über die Meteorologie, laile 1840. und Schouw's Italie I. Kopenh. 1839 berücksichtigt, und ur Vergleichung einzelne Media daraus den unsrigen beigefügt haben, so eschah dies, um dem Zweck einer Abhandlung für ein "Repertorium der bysik" zu genügen, und die Sicherheit verschiedener Besechnungs-Meboden dadurch zn erläutern.

Den unvermeidlichen Uebelstand einer geringeren Uebersichtlichkeit les Vorhandenen haben wir möglichet zu beseitigen gesucht, indem wir lie Zusätze nach den Seitenzahlen geordnet. Es konnte nicht sehlen, dass in den Tabellen selbst gemachten Aenderungen und das Material in liesen Nachträgen etc. noch zu einigen Folgerungen und Verbesserungen ler in der Einleitung angedeuteten Resultate sührten, welche sich am ichicklichsten an die Nachträge zu den Tabellen anschliessen.

Im Januar 1840.

Zu den Tabellen in 4to. p. 8 und p. 12-15.

Die wichtigsten stündlichen Beobachtungsreihen, welche seit der Absong jener Tabellen publicirt wurden, verdanken wir den Bemühungen en Richardson, Kämtz u. der British Association. Auch liefern hie trefflichen Beobachtungen auf den russischen meteorologischen Obsertatorien, die neueren zu Apenrade, Dresden, Prag, Genf u. Mailand bereits ir klimatisch verschiedene Orte ein Mittel, wenigstens annähernd den äglichen Gang der Wärme daraus abzuleiten. Die Berechnung der Nachtunden-Media nach der bekannten Interpolationsformel aus 2- oder 3-stell.

Beob. vom Morgen bis Abend zeigt jedoch manche beträchtliche Abweichung von den wirklich beobachteten Werthen. Es wäre daher sehr zu wünschen, dass man im continentalen Kliwa z. B. in Russland an 2 oder 3 Stationen auch ein Paar Nachtbeobachtungen einrichtete. Die in Kopenhagen gegenwärtig noch im Gange besundlichen Benbachtungen werden sugleich Licht auf die öster angeregte, wichtige Einwirkung einer geringen Höbe auf den Gang der Wärme-Aenderungen werfen. Für die tropische Zone ist durch 2 Jahre stündl. Beobachtungen an der Westküste des südlichen Vorderindiens (Trevendrum) gesorgt, die wohl bald veröffentlicht werden. Die Stunden, welche vom meteorologischen Comité in London für Rosa' antarktische Expedition und die magnetischen Stations-Beobachtungen vorgeschlagen sind, würden mit grösserem Erfolge für die meteorologischen lostrumente mit den vorgeschriebenen magnetischen Beobachtungszeiten zu vertauschen sein. — Da zu der Vergleichung stündlicher Observationen in denselben Jahren jetzt schon Material vorbanden ist, so machen wir hier nur noch darauf aufmerksam, dass Göttingen und Padua — Port Bowen und Leith — Novaja-Semlja, Petersburg, Jekaterinenburg, Mühlhausen u. Plymouth - Igloolik-I. und Apenrade etc. sich zusammenstellen lassen, wobei man jedoch die temporare Warme-Vertheilung in Bezug auf vieljähriges (wahres) Mittel der Zeiträume, da so ferne Punkte bäulig entgegengesetzte Abweichung zeigen, nicht ganz aus den Augen setzen darf, zu welchem Bebuf es auch rathsam erscheint, erst die Publication von Beobachtungen an Zwischenörtern abzuwarten.

Wir lassen nun die Abweichung der einzelnen Stunden, ganz in der Form der p. 8 mitgetheilten Tabellen, für 4 Punkte in der arktischen Zone von Nord-Amerika und für Halle, Dresden und Plymouth folgen.

Tab. I.

Abweichung des Mittels einzelner Stunden vom wahren

Medium im jährlichen Durchschnitt. — ° C.

Stunden.	J. 1)	wen ³) 73°14′n. 91.16 sv.	J. ³) 69°21'n. 84.1 3 w.		51°30′n. 9.37 5 .	Dresd. ⁶) 51° 3′ n. 11.23 ä. 370′ h. 10 J. 1828 — 37	Ply- mouth ⁷) 50 * 22 ' n. 6.28 w. 5 J. 1833 — 37
Morg. 5 8 7 8 9 10 13	+ 0.83 + 0.88 - 0.54 - 1.09	+ 0.75 + 0.17 - 0.59	+ 1.08 + 6.09 - 1.05 - 1.80	+ 0.74 + 0.09 - 0.79 - 1.41	+ 2.71 + 2.28 + 1.71 + 6.94 + 0.02 - 0.95 - 2.57	+ 2.36 - 0.38 - 3.21	+ 2.05 + 1.72 + 1.09 + 0.25 - 0.68 - 1.50 - 2.56
Nmitt. 1	- 1.39 - 1.30 - 0.69 - 0.14 + 0.45	- 1.23 - 1.06 - 1.06 - 0.04 - 0.53 - 0.98	- 1.99 - 1.53 - 0.58 - 0.84 + 1.04	- 1.58 - 1.33 - 9,57 + 0.14 + 0.78	- 3.07 - 3.28 - 3.20 - 2.84 - 1.65 - 1.01 - 0.38 + 0.22 + 0.82 + 1.29	- 3.60 - 1.80 + 0.57	- 8.69 - 2.57 - 8.22 - 1.77 - 0.57 - 0.01 + 0.94 + 1.11 + 1.30 + 1.51

Sonden.	Melv. J.	P.Bowen	Iglool. J.	Wint. J.	Halle	Dreaden	Plymth.
4 8. 4	+ 0.01		— 0.01	+ 0.0\$	+0.04		+ 0.14
5 t. 5		+0.12					+0.45
6 E 6	+ 0.07		•	+ 0.09	•	+ 0.23	+ 0.57
7 2. 7		+ 0.11				• • •	+0.54
	+ 0.07		•	+ 0.18 j			+ 0.36
9 E. 9		-0.03		'		+ 0.14	+ 0.09
10 p. 40	— 0.04	- 0.08	•	 0.03		• • •	- 0.30
11 L 11 12 n 12	_ 004		— 0.19	0.15		- 0.29	
			- 0.13				
Lru-St		j • • • I			— 0.19		<u>— 0.32</u>
• 2 a. 5	— U.23	•	_	0.21	- U.46	• • •	0.13
7. 2 u. 9	• • •	0.15i		• • •	-045	• • •	 0.21
7.2.9 -9	_	· + 0.08i			- 0.34	• • •	+ 0.05
(÷. 4. 12)		• • •	 0.09		+ 0.10	• • •	0.00
6 a. 12 M.	— 0.04	. • • •	- 0.08	0.08	— 0.06	• • •	+ 0.09
6 t. 18.A.	→ 0.01		+ 0.01	— 0.03	0.00	— 0.03	十 0.08
A P. 10-3-7	J .	1	į.		_		

1-4) 2-stdL Beob. auf Parry's Expeditionen, meist auf dem Schiffe! Es zeigwe u. a. schwimmende Eismassen oft localen Einfluss, dessen Compensation durch andere der Art zweiselhaft erscheint. In den kalten Monaten wächst die Unsicherheit der Medin durch die Unterschiede in den Angaben der Alkohol-Thermometer bei bohen Kältegraden, ohwohl man die vom Mittel am meisten abweichenden Angaben nicht benutzt ha:: da fernes un dieser Zeit die Einwirkung der Sonne ganz unbeträchtlich au deu nörd... beasten Punkten ist. so wird dana die tägliche Variation durch die Zeit des Einsetzens and die Daner der verschieden warmen Winde, wie der Nebel und der Veränderung der Himmelsansicht fast ausschließslich bestimmt, und es dürfte überraschen, dass sich in den Differenzen für die Wintermonate (s. u.) nieht mehr Anomalieen zeigen. Von welcher Wirkung die Lage der Thermometer auf einem Schiffe und in einer Zone, wo die Sonne taglich den grazen Rorizont nukreis't, in den fommermonaten auf die Temperator-Anga-Les ist. wurde schon früher besprochen. Wir erhalten durch den Gang der Differenzon in diesen Monaten keine rollhommene Vorstellung von dem Warmegange auf dem Lande; conn un dieser Zeit segelte man oft nicht einmal dicht an der flachen Küste; und deutlich erzeunt mas den Kinfluss des Meeres, wenn man ans den atändlichen Beob. in der arktischou Zone, auch auf Novaja Semlja, die mittlere Zeit des tärlichen Maximums berechnet, weiche früher als in südlicheren Breiten eintritt, was sich auch sebon in den Taleln unm tielbar berausstellt. Alle diese C'mstände rechtfertigen es wohl, wonn ich das Mittal ru - Smaliges Beubachtung täglich als wahres angenommen, u. die Differenzen der einzelnen Standen vom Tagesmittel ans den beobachteten u. nicht aus den berechneten gegeben. Wir zeben noch folgende Erläuterungen zu den obigen Tafeln: 1) Aus gleichzeitigen

Book-Reihen auf 2 Schiffen, Sept 1819/20. — 2) Sept. 1824/3 — 3) Aus 2 Reihen, August 1823/3. — 4) Dessel, Juli 1823/3. — Die Berechnungen rühren von Richard-

son her Lundon Geogr. Soc. Journ. v. IX. pt. 3.

3) Ans mehrjährigen Benbachtungen von Kämtz, von 6h Mg. bis 10h Ahd, alle 1 wier 2 Std. herschnet. Die sehlenden Nachtbeobachtungen wurden interpoliet. Vorles, über Meterr 1040 p. 23. Hier findet sich, ebenfalls in monatlichen Mitteln der Stunden, (mit luterpol.) eine Tabelle für Göttingen aus mehrjährigen Beob. Gatterer's. — 6) 10 J. 125—37 Obs. um 6. 9, 12h Morg. u. 3. 6, 9 u. 12h Abd : die sehlenden Stunden durch Interpol.-Ber. Mittheil, des statist. Vereins in Nachsen XI. Lieft. Lohrmann setzt das wahre Med. zu niedrig. — 7) Die Resultate der längsten publ. Reihe stündlicher Beobachtungen, welche leider nur im Durchschnitt aller 5 Jahre bekannt gemacht sind, so wichtig anch eine Vergleichung der einzelnen Jahre (wie 1833 u. 34) gewesen. Es zeigt sich her eine sehr befriedigende Uebereinstimmung mit den seüher p. 8. Tab. 1. mitgetheilten D-Berenzen der beiden ersten Jahre, woran das gle chsormige Klima und die localen Verhältnisse des Beobachtungsortes wohl einen nicht geringen Antheil haben. In der Tabelle, Britisch Association 2th. Report. p. 24. (u. Pozg. Ann. Suppl.-Bd. I. 191), sinden sich Leigende Fehler: im Juni 1 u. 2h Mittg. muss resp 640.129 u. 630.940 F. gesetzt werden.

Zar Ergänzung der Tabellen über die Abweichung der Stunden im Mittel der Jahreszeiten (p. 12 fg.) haben wir die folgenden Differenz-Taseln berechnet. Wir enthalten uns des beschränkten Raumes halber der Berechnung der Combinations-Stunden. für welche die Correction shoehin leicht gesunden werden kann, wesshalb wir auch in der vorigen Tabelle nur die wichtigeren Combinationen angegeben haben. Für die Petarzone geben wir nur den Sommer und Winter (d. i. die 3 gebräuchsichen Mon. Dec. sg.), sur Halle u. Plymouth auch die beiden andern Jahreszeiten. Auch hier verdient die Gleichzeitigkeit einiger Beobachtungs-

reihen Beachtung.

Tab. III.	Abweich. im Herbst
Tab. II.	Abweichung im Winter

١

A. 19 Obs. tgl. v. Septhr. 1825 bis Mai 26 (die Jani - Boob. verloren, Juli u. Aug. 3-stdl.) *) 1n 65°42' n. Br. 125°33 Richardson 1. c. Media

Plymouth Med. 9. 82 ပွဲ 0.08 2.58 1.99 8.08 3.85 0.86 1.69 1.95 0.88 8.8 8.8 5.8 1.65 Abweich, im Frühling. Med.8.95 Halle. Tab. V. 3.55 3.88 3.88 1.96 0.98 0.13 1.69 8.03 0.80 0.53 Standen. Extr. - Std. Nachm. Horg. | Plymouth | Med. 16°. 04 1.80 8.67 8.08 8.18 3.80 8.98 8.01 9.60 9.43 1.08 1.48 8.40 0.83 1.85 1.63 1.17 1.90 Halle | Med. 170. 14 8.87 1.81 0.55 1.78 8.88 8.47 **8.8** 8 0.5 | Winter J. | 1.55 1.50 1.89 1.77 0.79 0.83 Abweichung im Sommer. Melville J. | Port Bowen Igloolik J. | Med. 2°.83 | Med. 2°.73 | Med. 1°.71 0.01 1.36 1.03 0.35 8.08 8.33 0.98 1.4 Tab. IV. 1.28 1.26 0.00 0.56 0.55 1.31 0.76 0.08 0.78 0.08 0.86 0.67 .+.+ Spitsberg Extr. - Std. Nachm Standen. Horg.

29' 5. L. Par. 1 obs. auf Parry's Exped., an Bord, Juni - August 1827. Br., 140 i ") In Heela Cove, 79° 55

Nachträge zu den Tabellen über die mittlere Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche p. 29 fg. Länge von Paris. Höhe in Pariser Fuss. Cent.-Grade.

A. EUROPA.

Zu p. 30. Ostersund. Nach Forsell's Mitth. Lond. Geogr. Journ. IX. ist d. Md. (Std.?) a. 6 J. 1823—28 J.: 2°.1. W. — 9.3, S. 13.9.

p. 31. Falun. In Lond. Geogr. S. J. IX. a. 9 J. 1830-384 Std.?

J. 4°.4. W. — 5.5, S. 14.6; k. M. — 7.4, w. M. 15.7.

p. 33. Göteborg. A. 46 Jahren 1787—1832 Std.? J. 7°.9 (nicht 7.3). N. Forsell ebd. Vgl. Tuneld's Geogr. Sver. I. — Wexiö a. denselb. 34 J. W. — 2.3, S. 17.7; k. M. — 2.8, w. M. 18.9. — Kopenhagen. Aus 52 J. 1767—76, 82—88, 98—1809 Beob. auf d. Observatorium, u. 1814—24, 27—38 im botan. Garten; von Schouw ber., auf wahre Med u. auf den bot. Garten reducirt, ergiebt sich ebenfalls J. 8°.2. W. — 0.4, S. 17.2. Climat de l'Italie 1839.

p. 34. Aponrade. Dasselbe wahre Med. ergaben 16 J. (1832 u. 33 hinzuger.). — Näs u. Reikiavig 1823;—1. Juli 29, obs. um 8 u. meist 9th Mg., dann tägl. Extr. bis 1835, v. da bis z. 1 Aug. 1837 nahe tägl. Extr. (Zeit) von Thorstensen. 8J. 1829—36 tgl. Extr. J. 3°.4. W. — 2.0, S. 10.7; k. M. — 3.1, w. M. 12.1 (8—9 J.); a. 14—15 J. 1823—37 J. 4°.1 corr. nach d. stdl. Beob. in d. Polarzone u. z. Leith (dasselbe Med. findet Schouy); VV. — 1.6, S. 12.0 (14—15 J.), k. M. — 2.0 (Febr.), w. M. 13.5 (a. 15 J.). Sommer wärme des Meer wassers (4—5 J. Vormittags): 10°.1. Collectanea meteorolog. fasc. Il. Hafn. 1839; Monats-Ber. d. geogr. Ges. z. Berlin 1839.

p. 35. Stromness u. Sandwick Manse, Orkney's J. in 58° 57'n. u. 5° 49' w., ?h. a. 12 J. 1827—38, obs. Clouston, 10 u. 10° cor. J. 8°.0. W. 4.0, S. 12.5; k. 3.4. w. 13.0. An der Westküste der J. Pomona. James. Edinb. J. 1839. — Alford, Aberdeensh., in 57° 13'n. 400'h. 26 engl. M. v. d. Küste v. Aberd.sh. A. 7. J. 1833—39, obs. Jam. Farquhar-

son, 94 Mg. u. 84 Ab. J. 7°.3. Edinb. J. 1840.

p. 36. Kinfauns Castle. Aus 27 J. bis 1839 ebenfalls J. 8.1.

p. 37. Canaan Cottage bei Edinburgh, 280' h., a. 11 J. 1824—81,34, 35, 37, obs. Adie tägliche Extr. J. 8.5 (ebenso a. 12 J., 1839 incl.). W. 3. 5, S. 14.2; k. 2.4, w. 15.0; mit Playfairs cor. Beob. vereinigt 17 J: J. 8.6. W. 3.6, S. 14.4; k. 2.8, w. 14.9. Die absol. Höhe beider Beob.-Oerter ist fast gleich.

p. 38. Applegarth Manse, 55° 13' n., 5° 32' w. 170' h. A. 12 J. 1827—38, obs. Dunbar 9 u. 9h etc. (Med. bis 1839, 13 J. 7°.9); cort. Med: J. 8. 1. W. 2.4., S. 13.4.; k. 1.2, w. 14.1. 10 engl. Meil. v. d. Sec. James. Ed. J. vol. 28. u. 1840. Phil. Mag. monatl. — Carlisla k. 2.3, w. 14.8.;

cor. a. 24 J.

p. 39. Laneaster. 7 J. 1784-90 cor. zu den 6 J. (p. 39. Med. 9°.5.)

hinzugerechnet, geben als 13-j. Medium: 9°.1.

p. 40. Dublin. A. d. 17. J. Beob. v. Kirwan ergiebt sich W. 4.3, S. 15.3; k. 3.6, w. 16.0. — Lyndon. A. Barker's Obs. 1771—98 Morg. u. Nmitt. (Zeit d. Extr. vielleicht) J. 9°.2. W. 2.7, S. 16.6.; k. 1.8, w. 17.5. Phil. Trans. — Great Malvern 490' h. a. 3 J. 1835—37 tägl. Extr.: J. 8.9. Lond. Met. Trans. v.l. — Einige Beobachtungsreihen, z. B. für Thetford in diesen Transactions sind völlig unbrauchbar; in andern sind unbegreislicher Weise die gröbsten Fehler unbeachtet geblieben.

p. 41. Cheltenham. Aus den wahrscheinlich nicht immer genauen Bercchnungen und zuweilen (Nov. u Dec.) sehlerhaften monatl. Mitteln von Beob. der tägl. Extreme von Moss ergiebt sich im 13-jähr. Durchschn. W..., S. 15. 8.; k. 2.7, w. 16.8. Aus dem mon. Med. ber., in Trans. Met. Soc. v. I. — London. Tägl. Extr. k. 1.7, w. 17.3., (24 J. Beob. auf

dem Lande); k. 3. 0, w. 17.6. (20 J. Stadt-Beob. d. Roy. Soc.)

p. 42. Gosport. A. 16 J. 1816 — 31. J.: 41°.0. W. 5.0, S. 17.1; k. I. 3.9, w. M. 17.8. — Lyme Regis a. 13 J.: k. M. 4.5, w. M. 15.8.

p. 43. Plymouth. Das 5-jähr. Md. aus d. stdi. Obs. ist nicht 11.4, ondern 11.16; n. 8th. Report brit. Ass. Daher Md. a. 7 J. J.: 10.8 (nicht 1.0). — k. 5.9, w. 16.5 (n. Harris a. 11 J.). — Penzance. W. 6.9, S. 6.0; k. 5.7, w. 16.7 a. 21 J. cor. n. Plym.; aus 10 J. tägl. Extr.: W. 6.8, i. 15.7; k. 5.8, w. 16.4.

p. 45. Breda, 30'h. Aus Wenckebach's Beob. 1838, 7-8h u. ½h, ergiebt sich, auf vieljähr. Med. nach Brüssel reducirt, J. 9º.8. — 110st, a. d. 3 J. 1835, 36 u. 38, tägl. Extr. J.: 10º.7. Ann. 1'Obs. 1837.

p. 47. Brüssel. Hühe 180'. A. d. tägl. Extr. der 6 J. 1833—38.: 10°.4. VV. 3.7, S. 18.0. Aus den älteren vieljähr. Beob. J. 10.3. VV. 1.6. i. 19.7 (?); Kickx obs. 6, 10, 2, 6 u. 10°. — Maestricht. Hühe 160'. d. 16 J. 1818—33, um 9 u. 9°, J.: 10°.1. W. 1.8, S. 18.0; k. —0.2, v. 18.9. — Lüttich. A. 4—5 J. 1830—35, 9 u. 9°: J. 11.1. VV. 3.7, i. 18.6. Hühe 70° üb. d. Mass.

p. 49. Paris. A. 29 J.: k. M. -1.9, w. M. 18.8.

p. 50. Tours, 47° 24' n., 1° 39' w. ? h. J.: 11°.5, Zeit? Berghaus' Anderk. V. 40.

p. 52. Avignon. In den Ann. des Sc. natur. wird aus 27-j. Beob. ruérin's angegeben: J. 14°.4. W. . . . S. 24.1. (cit. Més. bar. p. 121—158). lach Schouw's Italie. I., a. 25 J. v. G., mit Rücksicht auf d. tägl. Var.-

irusse corr. J. 14.4. W. 5.8, S. 23.1; k. 4.8, w. 23.8.

p. 53. Marseille. A. 5—6 J., obs. Sylvab. (Schön Wittr.) ergiebt ich J. 14.6. W. 7.3, S. 22.7. Das 20-j. Mittel v. Thulis etc. ist wahrsch. abrauchbar, indem die Media aus den monatl. Extr. ber. zu sein scheinen wenigstens gilt dies v. J. 1807 in d. Mém. de l'Acad. de Mars. p. 1807 'abl.). Nach Berghaus' phys. Atl. Tp.-Tf. a. 4 J. J.: 14.4. W. 8.3, S. 0.0; Std.? A. d. 12 J. 1823—34, obs. Mittags, corr. nach der Differenz ieser Stunde vom wahren Med. in einigen Jahren J. 14.5; dasselbe Med. elern 18 J. (Sylvab. u. 1838 zu jenen hinzugefügt. A. d. 16 J. 1823—38, Valz etc. (MS.): J. 14°.1; Std.? Jedenfalls rechtfertigt sich die bei Mars. 4. ausgesprochene Vermuthung, dass das Med. 14.7 noch zu groß sei. us 9—10 J. erhalte ich W. 8.0, S. 21.8.

p. 54. Tilsit. A. 19 J. bis 1838; J. 6.8. W. —3.4, S. 16.5; k. -5.2, w. 17.3. — Königsberg. Schonwgiebt a. denslb. Jahren: J. 6°.2 n. Die Zeit d. Beob. war im Sommer (welche Mon.?) 6, Max. (od. 2). 10h, im Winter Min. od. 8 Mg., Max. (od. 2) u. 10h. K. —4.2, w. 17.0.

p. 55. Stralsund. Berghaus, Alm. f. 1840, giebt auch corr. a. 11 J. 18. - Beob. J. 8.1. W. —0.2, S. 16.5; k. —1.6, w. 17.9. — Starkenorst, corr. u. auf vielj. Med. red. J. 8.5. — Altona, 53° 33′ n., 7° 36′ ö., 20′ h. A. 5 J. gleichzeit. Beob. v. Hansen etc. mit Apenrade auf 16-j.

led. (s. p. 136) red.: J. 8.9.

p. 56. Neustrelitz. Corr. n. Salzus. u. wegen d. jährl. Abweich. us vielj. Med. n. Berlin red. J. 8°.8. — Prenzlau. Ebenso ber. J. 8°.8. — Perleberg. Ebenso ber. J. 9.0. — Thorn. A. d. (unvollstd.) J. 1821, 2, 24, 25 im MS. findet Berghaus, Alman. s. 1840, d. corr. Med. J. 8.2. V. +0.9?, S. 16.5. — Berlin. Schouw corr. 13 J. zwischen 1783 u. 837 u. findet J. 8.5. W. — 0.2, S. 17.1. Berghaus glebt 1839, zum beil aus eigenen Beob. au: J. 8.9. W. +0.1, S. 17.9; k. — 0.3, w. 19.3. änderk. 4. Bd. Mädler aus 17 J. 1822—38, tägl. Extr., J. 9.0. W. -0.4, S. 18.1; k. — 2.6, w. 18.8. Aatron. Nachr. 1839 p. 106. Corrig. an diese mit Kämtz' Coeffic. (Vorles. p. 28.), so ergiebt sich J. 8°.8. V. — 0.4, S. 17.7; k. — 2.6, w. 18.4. Nach gleichzeit. Beob. d Extr. u. m 6, 2 u. 10 corr. finde ich J. 8°.5. — Hannover, 52° 22′ n., 7° 4′ 5., ? h, J. 8.75. Zeit? N. v. Reden 1839. — Klaustbal. J. 6°.1. cit? Ebders.

p. 57. Münster. A. 10—11 J. 1818—26, 1833, 34 (dieselb. Std.)

9.5. W. 2.2, S. 16.8; k. 0.7. w. 17.4. — Brocken. 2 J. 1838 u. 39,

1V.

6, 2 u. 10 J. +1 · . 2. Sächs. Provbl. — Kottbus, 51 · 45' n., 12 ° 0' 5., 200' h. 3 J. 1830—32, obs. Loof n. Ofg., 12—1 h u. Ountg. unc. J. 8 · . 4, 9tes Progr. — Göttingen, Höhe 410'. J. 9.1. W. + 0.6, S. 17.6.

Mehrere Jabre; nach Kämtz' Vorles. Met.

p. 58. Halle. Aus mehrj. Beob. v. Kämtz; wahre Med., MS. J. 8°.8 (mit Red. weg. d. j. Abw.). W. 0.0 (9—10 J. 1827—38), S. 17.5 (6—7 J.); k. —2.3 (10 J.), w. 19.2 (6 J.). — Allstedt (vgl. p. 59), 51° 25′ n., 9° 4′ ö., 450′ h. Aus 7. J. Std. Corr.? J. 9.1. W. 0.5, S. 17.6. Bergh. phys. Atl. Met. 4. Tp.-Tf. — Düsseldorf (Rheinhöhe 85′). Nach Günther J. 10°, n. Heis 11°.1 (?) Std. unbekannt. 1. Jahresb. des Rhein. bot. Vereins (auch Bergh. Ann. 1839). — Polnisch Wartenberg, 51° 19′ n., 15° 21′ ö., 460′ h. Obs. Hofrichter 15 J. 1818—32, 7, 2u. 10½; Manuser. Cor. n. Halle: J.: 7°.7 (unc. S.1); W. — 2.0. S. 16.8; k. — 3.7, w. 18.5. — Görlitz, 51° 7′ n., 12° 21′ ö., 650′? h. 2 J. 1837 u. 38, um 7, 2u. 9½ v. Hertel, nach d. sächs. Beob. auf 11 J. red. J. 7.3 cor. — Breslau. A. 30 J. (Std.-Corr?) n. Bergh. phys. Atl. 4. Taf. J.: 7.9, W. — 1.0, S. 17.2. — Dresden. Eine zweite Reduction auf wahres Med. ergiebt J. 8°.5, a. 11 J. (Kämtz' Vorles. J. 8.3. W. — 1.2, S. 17.2.) Berghaus ber. (offenbar viel zu hoch) a. 24 J. bis 1835 c or. J. 9.6. W. + 0.4, S. 18.3; k. — 1.1, w. 19.5. Alman. f. 1840.

p. 59. Eisenach. A. 7 J., Std.-corr.? J. 8.3. W. — 0.2, S. 16.8. Berghausl.c. — Wartburg. A. 10 J., Std.-corr.? J. 8.2. W. 0.0, S. 16.2; k. — 2.1, w. 17.1. Ebd. — Köln, 50° 55′ n., 4° 35′ ö., 120′ h.; a. 3 J. 1833 — 35, obs. Garthe, Std.? J. 10°.6. — Zittau. 11 J. bis 1838 ge-

ben J. 8°.8; corr. n. Var. 7.6.

p. 60. Aachen, 50° 47′ n., 3° 44′ ö., ?/h. J. 9°.2. Zeit? N. Benzenberg. Rhein. Pr. Bl. II: — Marburg. Die Veränderlichkeit der Beobachtungsstunden wie die Lage des Thermometers in einigen Jahren etc. erregen einiges Misstrauen. Schrift. d. nat.-hist. Ges. zu M. II. 1829. — Ilmenau; a. 10 J. Std.-corr.? J. 7.4. W. — 1.2, S. 15.9; k. — 3.1, w. 16.6. — Frankenheim, 50° 32′ n., 7° 46′ ö., 2200′ h. A. 7 J., Std.-corr.? J.: 5.7. W. — 1.9, S. 13.5. Berghaus l. c. — Koblenz, 50° 22′ n., 5° 16′ ö., 180′ h. A. 16 J. (Std.?) 1819—35 v. Mobru. Ulffers. J. 10.6 (?). W. — 0.2, S. 19.2 (?) 1. bot. J.-Bericht. — Koburg. J. 7.8 (zu niedrig?); W. — 0.9, S. 17.1; k. — 1.7, v. 17.6. A. 12-j. Beob. 1782—93 v. Ernst Friedr., Herzog v. Kob. Ng., Nitt. u. Abd. (Manb. Std.?); Abweich. v. Mittel v. Arzberger berechnet (wie?). Schweigg. J. Bd. 35.

p. 61. Tetschen. 8-9 J. März 1828 bis Dec. 1836. J.: 9.0, W. - 1.2, S. 18.8. — St. Peter. 4—5 J. Juni 1828 bis Dec. 1832. J.: 5.5. W. - 3.6, S. 14.1. — Hohenelbe. 15 J. 1822—36. J.: 6.7. W. - 2.6, 8. 15.6; k. - 4.3, w. 16.4. Einflus des Riesengeb. — Leitmeritz 6 J. 1830—34 u. 36. J. 9.4. — Rotenhaus. 10 J. 1827—36. J. 8.2. W.

— 2.1, S. 17.9.

p. 62. Saaz. 13 J. bis 1836. J.: 8.9. W. -1.4, S. 18.3. — Königgrätz. 9 J. bis 1836. J.: 8.2. W. -1.4, S. 18.1. — Smetschna. 8 J. (1834, 36 hinzuger.) J.: 8.2. W. -2.4, S. 17.9. — Eger. 9 J. bis 1834. J.: 7.3. — Prag. 15 J. 1822—36, nahe wahres Med. J.: 9.5. W. -0.6, S. 19.1; k. -2.4, w. 20.2. — Landskron. 14 J. 1822—34, 36.

J.: 8.0. W. -2.4, S. 17.9; k. -4.6, w. 18.8.

p. 63. Bržezina. 6 J. 1828—30, 33, 34, 36. J.: 7.0. — Deutschbrod. 8 J. 1828—34, 36. J.: 7.9. W. — 2.1, S. 17.1. — Seelau. A. 6 Jahren bis 1836. J.: 8.0. W. — 1.0, S. 21.2. Unzuverlässig. — Olmütz, Höhe gegen 800′. — Tabor. 14 J. bis 1836 a. 7 u. 2h J.: (8.1), corr. 7.3. W. — 2.8, S. 17.0. — Rehberg. 8 J. 1828—34, 36. J.: 5.9. W. — 3.3, S. 14.9. — Neubistritz. 8 J. 1828—34, 36. J.: 5.8. W. — 3.6, S. 15.1. — Krumau. 5 J. 1832—36. Med. 7.4, auf 11 J. n. Hohenfurth red. 7.2. Nullpunkt des Therm. corr. — Hohenfurth. 11 J. 1824, 27—36. J.: 6.7. W. — 3.3, S. 16.4; k. — 5.0, w. 17.5.

p. 64. Frankfurt a. M. k. - 0.7. w. 19.1, a. 32 J. n. Berghaus.

p. 65. Trier. Nach Schäfer's trier. Flora. I. p. VI. J.: 9.5. S. De-lamorre in Häberle's met. Hesten, 1811.

p. 66. Karlaruhe. Schouw giebt a. 30 J. die corr. Med. J.: 10.4.

W. 1.4. S. 19.0.

p. 68. München. Zeile 1 l. 7 J. 1781—86, 88. Höhe 1620'. Aus den 25 J. 1805—29, 6, 1—2 u. 9 h, also nahe wahres Med. J.: 9°.3. W. + 0.3, S. 17.6; k. M. — 1.3, w. M. 18.2. Bair. Ann. 1832 p. 77. Mit den älteren 7 J. vereinigt, ist d. 32-j. Med. W. 0.0, S. 17.7.

p. 69. Kremsmünster. N. Kämtz' Vorles. J.: 8°.3. W. — 1.9, S. 17.6 (a. ? J.). — Andechs. N. Kämtz' Met. (zu hoch?) W. — 1.9,

S. 19.0.

p. 70. Tegernsee. 8 J. 1781—59, geben n. Schouw's Italie I. d. (masicher) corr. Md. J.: 6°.6. W. — 1.9, S. 15.3. — Innsbruck. Aus 51 J., obs. Zallinger gegen 4 Mg. u. gg. 1½ ergiebt sich n. der Corr. mit Röcksicht auf d. tagl. Var., die jedoch in manchen Mon. anomal erscheint, J.: 9.0. W. —1.9, S. 18.3; k. — 3.8, w. 18.4. Aus den 18 J. 1507—24 ebenf. corr. J.: 8.9. W. — 1.9, S. 18.0; k. — 3.8, w. 19.5. Zall Met. Beob. Decbr. 1833. — Murau hat 2650', Grätz 960', Schönstein 1270', Laibach 900'? Höbe.

p. 71. St. Gallen, 47° 26' n., 7° 2' 5., 1360'? L. J.: 8°.5. W. 0.0,

S. 17.2. A. 10 J. 1817-26. Wahre Med.; MS.

p. 75. Mailand. D. 77-j. corr. Med. 1768 — 1839 J.: 12°.7. — Saint-Jean de Maurienne, 45° 18' n., 4° 4' ö., 1700' h. Aus 12 J. April 1826—38, obs. Billiet an einem corr. Therm. Zeit d. tgl. Extr., kurz vor Gaufg. u. 2 od. 36: J.: 9°.7. VV. + 0.2. S. 18.7; k. — 0.8, w. 19.9. Localer Einfl. durch Berge und Thalwinde. Mem. Acc. di Torino. 2. Ser. t. I. p. 161.

p. 76. Mantua. 4 J. 1827—30. J.: 13°.4; tägl. Extr. i. MS. — Modena, 44° 39' n., 8° 35' ö., 220' h. J.: 11.7 (Zu niedrig!) cor. a. 8 J.

1830-32, 33-38, obs. Bianchi Mittags (Nd. 14.5) i. MS.

p. 77. Camajore. A. 45 J. Beob. v. Butori bis 1821 corr. J. 14.3.

— Pisa: J. 12.7 (R? = 15.9 C.) Zeit? N. Grassi's Descriz. storica etc. di Pis. II.; ebenso Clark Clim. (Schouw's Med. zu niedrig?)

p. 78. Cattaro, 42° 17' n., 16° 11' ö., J.: 14°.6; Zeit? N. Berghaus Länderlde. IV. — Neapel. A. 9 J. 1821—28 n. 36 corr. J.: 16.9.

Obs. auf d. Spec. d. marina.

p. 80. Penafiel, 41° 17' n., 10° 30' w. Lg., 970' h. Aus 4 J. (Std.?) J.: 16.8 (zu hoch). W. 9.6, S. 24.5 (?) Unzuverlässig. N. Berghaus' phys. Atl. Tp.-Tf. — Madrid, 1801 wurde um 11 (nicht 10) h. Abd. obs.

p. 51. Konstantinopel. A. 11 Mon. Mittagsbeob. (1799 Meigs n. 1516 Turner) n. a. d. J. 1835 ergiebt sich cor. J.: 138. W. 5.2, S. 221. Mit Rücksicht auf die Abweich. dieser Jahre vom vieljähr. Md. aus Beob. in Südrussland und Italien scheint das wahre Med. J.: 135 (bis 14.0). W. 5°, S. 23° sestgestellt werden zu dürsen (vgl. p.81). Vgl. Niebahr's Reise. — Canea. Das Med. des J. 1818 weicht in Palermo nur um + 0.1 von 39-j. ab. Es ist also 18°.6 wahrsch. sür Canea als vielj. Mittel zu betrachten, wenn die Beob.-Std. nicht eine Corr. ersordern!

p. 82. Warschau. 370'h. J.: 7°.3, a. 13 J. 1826—38, obs. Arminski, Std.? 1828—38: 7°.2 (in Krakau 7°.9 cor.). — Krakau. 620'h. A. 13 J. a) 1826—36 um 7, 12, 3 u. 9h, obs. Steczkowski (corr. J. 8°.3); b) 1837 u. 38 um 6, 2 u. 10h. J.: 8.0 (also Med. p. 82. nicht zu miedrig). W. — 3.3, S. 19.1; k. — 5.3, w. 19.6. D. J.-Med. 9°.0 (p. 82) ist sehlerhaft, da das unc. Med. 9 3 der älteren Beob. wahrsch. schon die memeren von 1826 an einschliesst. Alle 19 J. (nicht 18) geben unc. J.: 9.2. W. — 2.0, S. 19.9; k. — 4.0, w. 20.7. Result. d. Beob. a. d. Observ. zu Kr. 1839. — Lemberg. 840'h. J.: 6°.1 (Std.?) aus 3 J. auf 13 J. in Krak. red. Zu niedrig? Einfl. der Karp.?

p. 83. Usen. A. 10 (217. 1837-38) oder mehr. J. Beob. auf der

Sternwarte; Std.? J.: 10.2. W. — 1.1, S. 20.9. Nach v. Dorner's Mitth. — Cserna-Thal, Höhe? 1827—38 (10 J.; gleichzeit. mit Ofen?) nach Martini's Beob., Std.? J. 12°.4. W. — 0.9, S. 32.8. Von hohen Felswänden umschlossenes, grösstes Querthal des Banater Alpenstocks. — Ule aborg. Die Std.-Corr. des j. Md. d. 6 J. Beob. v. Julin ist nur + 0.1 (nach v. Buch's Annahme + 0.7); red. man d. Med. wegen der kalten Beob.-Jahre auf vielj. Med. (n. Upsala), so erhält man jedoch wieder J.: + 0°.7. —

p. 84. Petersburg. k. M. — 9.6, w. M. 17.6 corr. a. 14 J. Aus den 15 J. 1823—34, 36 u. 37 ergiebt sich als wahres Med. J.; 4°.0.

p. 85. Kasan. Nach einer andern Corr. a. d. stdl. Beob. in höberen Breiten ergiebt sich ebenfalls a. 12/J. J.: 2°.2. A. 8—9 J. um 9 u. 9h: W. — 14.4, S. 17.0; k. — 16.6, w. 18.6 unc. — Moskau. Nach der tgl. Var. corr. (Druckfehler machen jedoch d. Result. nicht ganz zuverlässig.) erhalte ich W. (17—18 J.) — 9.4, S. (18 J.) 16.2; k. — 10.6 (Decbr.)

w. 17.5 (Juli). Alter Styl.

p. 86. NicolaTeff, 46° 59'n., 29° 39' 5., 80' b. ca. (75'.7 engl. 5b. d. Ingul). A. 14 J. 1825—38 Beob. im hydrogr. Depot i. MS. v. Knorre um 10 u. 10^h, neu. St.; corr.: J.: 9.3. W. - 3.3 (14-16 J.), S. 21.5 (15 J.); k. — 5.2, w. 22.3 (15 J.) Gleichzeit. Beob. an der Pilotenschule geben im 5-jähr. Mittel ein um 0°.5, a. 6-9 (unvollst.) J. ein um 0°.4 höheres J.-Med. — Cherson, 46° 38' n., 30° 17' ö, 100' (96' engl. tb. d. Dnjepr). A. 14 J. 1825-38 Beob. in d. Corderie v. Ouchakoff und Oudaloff, wahrsch. um 10 u. 10h, i. MS.; neu. St.; corr.: J. 9º.4. W. -3.7 (11-13 J.), S. 21.6 (14 J.); k. -5.9 (11 J.), w. 22.5 (14 J.). - Odessa, a. 2 J. Std.? n. Bergh. phys. Atl. J.: 9.9. W. + 1.2, S. 20.8. — Astrakhan. Lokhtin's Beob. geben wegen d. Std. ein zu hohes Med. Nach den gleichzeit. Beob. in Südrussland ist die Abweich. des J. 1834 = 0.6, daber das Med. wahrscheinlich nur 8°.5. — Sympheropol. A. 13 J. 1822-33, Sept. 1835, obs. v. Steven, Oaufgg. 2-3 u. 10 L. Mitgeth. v. Démidoff Voy. dans la Russ. mérid. 1839, aber nicht sehlersreie Zahlenangaben. Aus d. tägl. Extr. etwa, mit Var.-Corr. J.: 9°.9. W. + 1.0, S. 19.9. D. Med. aller 3 Beob., n. der Var. corr., ist a. 13 Jahren, J.: 9.9, u. aus 12 J. W. + 0.6, S. 19.8; k. - 02, w. 20.9. Alter St. Gegen Nordwinde geschützte, aber den Ostwinden ausgesetzte Lage. — Sewastapol. A. 15 J. 1824—38, obs. Zasybine u. Prostotieff, 10 u. 10^h; i. MS.; neu. St.; corr.: J. 11.5. W. + 1.7 (14-15 J.), S. 21.7; k. + 0.6, w. 23.4. — Nikita (Südk. d. Krym); a. 3 J. gleichzeit. Beob. mit Sympher. auf 13-j. Md. red. (Std. dieselben?): J. 12°.0 (vielleicht etwas zu hoch). Olivengärten.

B. ASIEN.

p. 86. Spitzbergen, 80° n. Nördlichster Punkt, wo Temp-

Beob. auf der Erde angestellt sind.

p. 87. Novaja Seml., 74% n., Westküste: W. (183%) — 15.0. — Jakuzk, aus mehrj. Beob., welche Erman im Lond. Geogr. Soc. J. v. IX. mitgetheilt, um 6, 2 u. 9h (alt. Styl?) Corr. gering: J. — 9.7. W. — 39.1, S. 17.2; k. — 41°.0, w. 20°.0. (Nach Kämtz' Met. Vorles. J. — 10.0. W. — 37.4, S. 16 2.)

p. 88. Jekaterinenburg. Wenn d. Med. der beiden kalten Jahre 1836. 37 nach den Beob. im mittl. Russland auf vielj. red. werden darf, so entfernt sich d. j. Medium wenig von + 1.0. — Irkutzk. Auch Kämtz giebt J. — 0.2; u. corr. VV. — 17.9, S. 16.0. Vorles. — Khirgisen-Steppe, 46° n. VV. (1830) — 20.0; a. d. Exped. v. Berg u. Tachichatschew (1 —) 2 J.: VV. in 46° Br. ca. — 19.7 (sehr kalte J.)

p. 91. Bancoorah, Höhe 200'? Das 4-j. corr. Md. ist 26.0.

p. 92. Nagpur. N. Kämtz' Corr. ist d. Med. 27.5. Vorles. 1840. p. 93. Mahabulcshwur, 17° 59'n., 71° 10' ö., 4200' b. J. 18°.6

(a. ? J.). D. J. 1834, obs. Murray tigl. Extr. 10°.6. Nahe dem Westabbange des Ghats. Local-Einsl. durch Nebel (Max. des j. Regenquant.) Die mittl. Var. d. tägl. Extr. betrug in einem Regenmon. (Sept.) nur 1°.6. Athenseum, Brit. Assoc. Rep., l'Instit., Bibl. univ. 1839). — Bombay wird ebendas aus ? Jahren u. Std.? das zu hohe Med. 27°.8 beigelegt.

p. 95. Ueber Manilla vergl. spätere Berechn. bei Australien p. 130. Wahrscheinlich sind jene Jahre sehr warm gewesen, daher das Med. nicht als vieljähriges gelten kann. — Weltervreden. Gälte jenes Med. (s. p. 95.) Ld. Mittagsbeeb., so würde d. wahre Med. 27°.3 ca. sein. - Ft. Raaff, b. Bg. Merapi, nordöstl. v. Padang, 1950' h. A. ? J., um 6, 18 u. 6h cost. J. 23.5; a. Müller's Berichten a. Sumatra.

AFRICA.

p. 97. Algier. Aus den Boob., welche Reaumur 14 J. 1735 u. 36 anstellen liefs, ergiebt sich d. unges. corr. Med. 20°.3. Lambert's Pyrom. — Madeira (Ort u. Zeit?) Nach Clark's Infl. of Clim. Tab. II, soll des Med. per sein: J. 18.1. W. 15 3, S. 20.7; k. 14.7, w. 28.8.

p. 98. Marocco, Höbe 1350'. — Santa Cruz liegt an einer

Felswand und dies kann wie bei La Guayra von Localeinsluss sein.

p. 99. Ciudad de las Palmas, Canar., 28° n. Br., 18° w. L., ? 'h. Mehr als 12 J. Beob. (Std.?); a. d. halb. Summe der Extr. der menatl. Mittel in diesem Zeitraum ber. J. 21.8. W. 18.0, S. 23.8; k. 17.8. w. 29.2 (Oct.). Der monatl, Gang der Temp. zeigt eine sehr befriedigende Uebereinstimmung mit dem von v. Buch gefundenen (nur aus Mit-12gsbeob., also auch etwas unsicher red.). Mitth. des Gen. - Cons. Mc Gregor. Can. 1831.

p. 100. Za Christiansborg wurden die Beob. in 45' Höhe ange-

stellt. — J. de France. k. M. 21.2 (8 J.), w. M. 28.4 (10 J.)

p. 101. St. Dénis (J. de Bourb.), 130' h. 2 J. 1818 u. 19, beob. Gibert-Desmolières auf d. Obs. mit sehr guten Instr. von Fortin (vielleicht im Zimmer) tägl. Extr. J. 25.0. W. 22.6, S. 26.7; k. 22.1. w. 27.1. Nach Thomas' Mitth. Cossigny's Beob. 11 Mon. April 1734 geben J. 24°.3. Lambert's Pyrom. 351. — Graafreynet, Hühe nach Drege 2400' (frz. oder engl.?); obs. J. Ernst. Im S. u. SW. eine große Wüste.

D. AMERICA.

p. 103. Novo Arkhangelsk. Eine nochmalige Corr.-Rechn. derselben (von Lütke u.) Baer mitgeth. Beob. (s. auch Beitr. z. Kenntniss Russl. 1539) liesert J.: 7°.0. W. + 0.7, S. 127. — Iluluk. Eine nochmal. Ber. d. Angab. in Lütke's Voy. aut. d. monde aus denselb. 1-2 J. liesert J.: 3.9. W. - 0.1 (2 J.), S. 10 3 (1 J.). An der Küste von Aliaska u. Unimak sand Lütke, ebd.. a. 4-stdl. Beob. die mittl. Tp. von 40 Tg. (15. Juni bis 25. Juli. alt. St.): 7°.4. - Ft. George. Corr. Md. W. + 3.8, S. 15.5. — Ft. Vancouver. Eine nochmal. Ber. der früber (p. 103) benutzten Jahre 1833. 3 u. 3, verbunden mit d. Beob. v. Parker Winterhalbj. 1833 um 7 u. 1h liefert die corr. Md. a. 3-4 J. J. 11.0. W. 3.6, S. 18.2; k. 2°, w. 19°. Schliesst man den Winter 1937 als extrem-kalt aus, denn er gehörte zu den strengsten seit den Zeiten der Ansiedelung der Weissen (auch d. W. 193? war sehr kalt), so erhālt man 💜. 4.3.

p. 103. S. Francisco, 37° 49' n., 184° 49' w. Aus 2-j. Beoh. von Beechey 2-stdl. u. A. Erman im Nov. u. Dec. ergiebt sich, nach

d. Gange der Temp. im südwestl. Europa, J. etwa 160.0.

p. 105. Ft. Clarke (47° 15' n., 102° w., ...' h.?) am Missuri, obs. Prinz Max v. Neuwied, MS.: S. (aus 2 J. 1832 - 33, massig warme Somm.) aus Mg.- u. Mittgbeob. (nabe tgl. Extr.-Zeit) corr. 21°.4; die Abdbeob. eingeschlossen 21°.2. Mädler ber. a. d. Beob. Apr.-Inli 1888 u. Jan.—Sept. 1833 nach d. Interpol.-Form. J. 7°.1, was natürlich umicher. Beide Jahre waren in diesen Breiten an der Ost-, wie an d. West-küste kühl, daher d. Md. vielleicht noch zu niedrig. Man vergt. die Einleit. p. 24 u. 25 über die Temperatur des Innern und der Ostküste des Continents.

p. 106. Ogdensburgh. N. York. 1838 Zeit d. tgl. Extr. J.: 6°.4. p. 107. Dover. A. 6-7 J. 1833—Mai 39 um @aufg., 1 u. 10^h:

J. $6^{\circ}.9$. W. -5.0, S. 19.0; k. -5.5, w. 21.1.

p. 114. Camden, 34° 17' n., 78° 13' w., ?' h., 1 J. 1838, obs. Holbrook Oanfg., 1 u. 9h. J. 16.1. Kaltes Jahr. — Savannah. 2J. Juni 1837, 8, 2 u. 6h geb. n. d. Var. corr. Md. J. 16°.9. Kalte Jahre. p. 115. Key West. 7—8 J. bis 1838 incl. geben J.: 24.7.

p. 117. Port San Blas, 21° 33' n., 107° 35' w., 180' h. Nach n. 2 Mon. Beob. v. Beechey scheint die Winter-Temp. eines Jahres

gegen 23° zu betragen. Voy. App.

p. 118. Road Town. Tortola, soll 3º kälter, als das nördlichere Anegada sein. Wurden die Beob. gleichzeitig angestellt? Schomburgk

in Bergh. Ann. 3. R. I.

p. 125. Parà, 1° 28' s., 50° 51' w., 0' h. Aus 20 Beob. der Bodentemp. in geringer Tiese v. Todon im Juli 27.1. Reise der sardin. Freg. Euridice 183% n. Süd-Amer. Mem. Torin. I. Aus den jährl. Extr. in 2 J., obs. Dr. Arbuckle, würde sich das Medium 27.5 ergeben. — San Luis do Maranhão. Die Bodentemp. a. Meere (Ende Juli) 28°.2; die Lusttp.-Beob. des sard. Cons. (Std.?) in 50' H. liesern 27°.7; die Quelltemp. 27°.3. Ebdas. Es scheint hiernach das Med. 26.8 (p. 125) zu niedrig zu sein. — Pernambuco, 8° 3' s., 37,° 12' w. Aus d. Beob. des Consuls, 25 d.? J. 25.6. Ebdas.

p. 126. Bahia, 12° 58' s., 40° 51' w. Ans d. Beob. des sardio. Cons., Std.? J. 24.8. Ebdas. — Rio Janeiro. Bodentemp. am Meere a. mehr. Beob. (im Oct.) 23°.8, also 0°.7 höher als die Lustemp. (p.126). Ebdas.

p. 127. Montevideo, 34° 54′ s., 58° 33′ w. L,? h. 1 J. 25. Sept. 1813, obs. Larrañaga, Std.? J. 18°.9. W. 14.1, S. 25.2. Warmes Jahr? Freycin. Voy. Hist. II. p. 1333. — Falkland Jn. Aus 1 J. Febr. 1765, obs. Mac Bride zu Pt. Egmont. J. 7°.2. W. 4.4, S. 11.5 (tgl. eine Beob., Mittags?) Freycin. Voy. II.

p. 128. Paramatta. A. d. 2 J. Mai 1822 b. Mai 1824 J. 17º.7.

Freycin. Voy. II.

Mittlere Vertheilung der Wärme auf der Erdobersläche.

Fortsetzung der Bemerkungen über die Bestimmung der Lustwärme und die Inslexionen der Isothermen (p. 1-25).

Die Resultate, Welche wir aus der vorstehenden Sammlung von Jahresmitteln gezogen, stützen sich in Hinsicht auf den Lauf der isothermen Linien zum Theil bereits auf den jetzt erwiesenen Satz, dass benachbarte Orte im Allgemeinen gleiche oder doch analoge Abweichungen in den Wärmemitteln einzelner Perioden vom wahren zeigen.*) Das Wichtigste aus den später gewon-

^{*)} Dadurch ist man in den Stand gesetzt, kürzere Beobachtungsreihen auf eine längere Periode zu reduciren, wie dies in den Tabellen selbst

in Ergebnissen nebst einigen weiteren Bemerkungen über den th und die Zuverlässigkeit der vorhandenen Angaben lassen hier noch folgen. Dass jene Resultate in so kurzer Zeit zu ten möglich gewesen, kann nur von dem Gesichtspunkte aus ig beurtheilt werden, wie Genauigkeit der Instrumente und der neden der Beobachtung und Berechnung glücklicher Weise fast hen Schritt mit dem sich während des Drucks der Tab. selbst ell anhäufenden Material hielten, und wie zuweilen ein neuer gut mmter Punkt geeignet ist, eine noch unsichere und mehr byposche Ansicht zum Naturgesetz zu erheben. Manche ältere Angaz. B. die meisten für Frankreich, ja fast für die ganze Westküste igentlichen Continents von Europa (Holland und Belgien machen rühmliche Ausnahme von dieser Theilnahmlosigkeit) werden nalb bald ganz verworfen werden müssen. Neue Combinatiotreten dann an ihre Stelle, um das Gesetz der Wärmevertheianalytisch auszudrücken. Dennoch behalten jene Zahlen, derelativen Werth gewiss Niemand weniger verkennt, als ich hätte nie eine Vergleichung älterer und neuerer Beobachtunan demselben Orte anstellen müssen, wenn dies ein Vorwurf die Sammlung werden sollte - einen bleibenden Werth, insie für die neuere Geschichte der Wissenschaft immer Gelbesitzen, welche eine Zusammenstellung der Art. wie die egende, ossenbar innerhalb gewisser Grenzen kritisch zu besichtigen hatte. — Der Maasstab zur Beurtheilung jener Zahist ein sehr verschiedener, von den Instrumenten, der Localität der Zeit abhängiger. Wie selten findet sich jedoch verhältmässig, selbst bei neueren Publicationen, eine genügende, volldige Beschreibung der Oertlichkeit und Beschaffenheit des Innents, als ob man absichtlich (oder aus Unkenntniss oder Voreil) den Local-Einsluss leugnet (vgl. p. 4-6, 25 u. zerstreute entungen in den Tabellen selbst), der sich selbst bei Vergleiig von Beobachtungen an einerlei Ort nach den Stunden und aten verschieden wirksam zeigen muß. Sehr wenige Mcteo-

geschehen. Zur Construction einer Isothermen - Karte dürsen aber Medien der Tabellen nicht unmittelbar angewendet werden, wie auch solgenden Bemerkungen über die Correctionsmethoden etc. (s. u.) n. — Ein Auszug aus einem zweiten Vortrage in der Gesellschaft s. unde zu Berlin über diese Ergebnisse kann wegen einiger Aenderunand kritischer Bemerkungen über neuere Untersuchungen auf diesem ete verglichen werden (i. Monatsber. d. Ges. 1839. N. 3. p. 61).

rologen haben früher darüber vergleichende Untersuchungen angestellt, aber gewöhnlich nur über die Grösse der mehr oder weniger directen Einwirkung der Sonne, woran wohl niemand gezweifelt. Zur näheren Begründung dieser p. 4, 25 ausgesprochenen Behauptung sind jedoch Beweise erforderlich. Ich wähle dazu absichtlich nur Beobachtungen aus der neuesten Zeit und von Beobachtern, deren Sorgfalt und deren Instrumente gerechten Anspruch auf Zuverlässigkeit zu haben scheinen; die Jahre oder Monate sind ohne besondere Auswahl, sondern wie sie mir zu Gebote standen, genommen, um nicht der Vermuthung Raum zu geben, als ob meine Hypothese sich eben nur manchmal bestätigte. Die Abweichungen gleichzeitiger täglicher Beobachtungen an Thermometrographen waren z. B.

London: a) Apartments der Royal Society, obs. Roberton, u. b) Chiswick, botan. Garten, obs. Thompson. Die monatl. Mittel resp. a) mit R, b) mit T bezeichnet, ergiebt für $R = T \pm d$ (Unterschied der Mittel = d) in Centesimalgraden:

ı

Dies liesert im 11-monatlichen Durchschnitt $R = T - 0^{\circ}.46$. Fehler der Instrumente sind nicht die Hauptursache dieser Abweich chungen. (Die Striche bezeichnen d. jährl. Min. n. Max. d. Abweich)

Berlin. Beobachtungen der tägl. Extreme von Poggendorff (P) u. Mädler (M) liefern M = P ± d in •C.

	Jan.	Febr.	März	A pril	Mai	Juni
1830.	+ 0.05	• • •	+ 0.44	+ 0.57	+ 0.81	• • •
1831.	+ 0.95	+ 0.02	+ 0.19	(-3.94!)		
1835.	+0.42	+ 0.30	+ 0.40	+0.31	• • •	— 0.19
1836.	+ 0.54	+ 0.11	-0.25	— 0.14	— 0.25	+ 0.01
1837.	+ 0.19	 0.10	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.02	- 0.01
	Juli	Aug.	Sept.	· Oct.	Nov.	Dec.
1830.		Aug.	Sept.	Oct.		Dec. + 0.16
1830. 183 ₁ .		•	• • •			
		• • •	+ 0.41	+ 0.61	0.0	+ 0.16
183 ₁ .	• • •	• • •	+ 0.41 + 0.24	+ 0.61	0.0 + 1.20	+ 0.16 + 1.02

Also 1835 im 10-monatl. Mittel $M = P + 0^{\circ}.18$; 1836 im jährl. Durchschn. $M = P - 0^{\circ}.04$, and 1837 $M = P + 0^{\circ}.16$. Für

Sommermonate betrug die Differenz 1835 0°.0, 1836 - 0°.05, + 0°.04, für die 3 Wintermonate (Jan., Febr. u. Dec.) 1834: 06 (?), 1835 + 0.29, 1836 + 0.27, 1837 + 0.18.

Was sich zum Theil als Einfluss localer Verhältnisse in den hen Extremen mittelst der Register-Thermometer ausspricht, 1 Unvollkommenheit man in den meisten Fällen zu wenig besichtigt hat, das kann sich nothwendig auch nicht eliminiren, 1 zu bestimmten Stunden observirt wird, wo überdies Abhungen von 1 oder 1 Stunde von der sestgesetzten Zeit gewiss s Ungewöhnliches, obschon sehr selten Zugestandenes sind; sie müssen Disserenzen erzeugen, die um so grösser, je stärker 3eobachtungszeit die stündliche Veränderung der Wärme ist. es ist wahrscheinlich, dass solcher Einsluss sich in den täg-1 Minimis und Maximis nicht eben im kleinsten Masse ausht, und dass die Stunden der schnellsten Veränderung im täga Temperaturgange das Extrem solcher Einwirkung zeigen. . B. ergeben die gleichzeitigen Beobachtungen 1828 in Dresin einer nur um 2'.8 par. verschiedener Höhe von Lohrmann Wiemann, die Media resp. mit L u. W. bezeichnet, im jährn Darchschnitt.

121 Mittg.
$$L = W + 0.33$$

$$3^{\text{h}}$$
 Nmittg. $L = W + 0.01$

$$6^{\text{h}}$$
 Abend $L = W + 0.58$

$$9^{\text{h}}$$
 Abend $L = W + 0.36$

im Mittel der 5 Stunden L = W + 0.204

Oder die Zunahme und Abnahme der Temperatur, mit + - resp. bezeichnet, war

Mg. 9—12^h 12—3^h 3—6^h 6—9^h 9Ab.-9^hMg.

m.: ÷ 2.37 + 0.48 — 1.48 — 2.23 (+ 0.86) 7.42

n.: + 1.78 + 0.80 — 2.05 — 2.01 (+ 1.48) 8.12

In Petersburg geben die gleichzeitigen einjährigen Beob.

183²/₇ im jährlichen Mittel um 2^h Nachmitt. an dem Institut Mines 4.53, an der Académie des Sciences 4°.81 R., also hier um 0°.35 C. höheres Med. als dort; dagegen stand um 8^h Abds.

Therm. am Institut noch um 0°.15 R. höher, als au der Acae um 9^h, so dass das gleichzeitige Med. um 9^h Abds um 0°.72 C. iren musste. Reducirt man die acht 2-stündl. und die 3-ma-V.

ligen Beobachtungen täglich auf wahres Med., so ergiebt sich für den Beobachtungspunkt au der Akademie ein um 0°.28 C. höheres Jahresmittel, als für den des Instituts.") — Einzelne Monate und Stunden bestätigen dies; z. B. das März-Medium 1837 für 12^k Mitt. differirte aus den Beobachtungen v. Mädler und Poggendorff um + 0°.925 C. Zwei Beobachtungsreihen um 6, 2 und 10^k, ebenfalls zu Berlin, geben für den Sept. 1837 eine Differenz von 0°.14 C. unter einander, u. s. w. Vgl. auch Sykes in Lond. Phil. Trans. 1835. p. 205. fg.

Diese Beispiele werden genügen, um die Zuverlässigkeit von Temperatur-Angaben bis in Zehntelgrade gewöhnlich schon wegen der Localverhältnisse zweiselhaft erscheinen zu lassen.**)

Ueber die Ableitung des wahren Mittels aus gewissen Stunden-Beobachtungen haben neuerdings noch Ansichten und Methoden angegeben: Schouw in seiner trefflichen und in ihrer Art einzigen Monographie "Climat de"PItalie" (a. d. Dän.) und Kämts in den "Vorlesungen über Meteorologie," worauf wir Kürze halber hier verweisen. Jedoch dürfen wir folgende Bemerkungen nicht übergehen. Bei der auf die Grösse der Variation sich stützenden proportionalen Reduction auf wahre Media aus stündlichen Beobachtungen an andern Orten ist bisher nicht genugsam beachtet worden, dass hier die verschiedene Tageslänge und Sonnenhöhe in verschiedenen Breiten von Einfluss sind und dass man daher in der Correction etwas entfernter Punkt leicht Fehler begehen kann, wovon eine Vergleichung der Variationsgrössen zwischen einerlei Tageszeiten überzeugt. Ferner: Wenn Feuchtigkeit, Durchsichtigkeit der Atmosphäre und Windverhältnisse sich auch im täglichen Wärme-Gange von nicht geringem Einstusse zeigen, wovon namentlich das ozeanische Plymouth und die benachbarten Oerter im mittleren Deutschland so schöne Beweise liesern, so ist auch die Vermuthung begründet, dass im Innern der Continente jene Momente sich in zwar ähnlicher, aber doch abweichender Weise von Orten der Westküsten mit das ganze Jahr hindurch vorherrschenden westlichen Winden und so ost wiederkehrender Trübung des Him-

^{*)} Man vgl. auch Schouw's Veirl. Tilstand p. 52, 60 ff., Climat de l'Italie p. 68. etc.

^{**)} Es versteht sich, dass hier nicht der relative Werth der Beobachtungen an dem selben Orte in verschiedenen Jahren gemeint ist.

mels ') darstellen. Die Beschaffenheit der Lust im Continente muss auch im Mittel anders auf die stündliche Wärme-Zunahme und -Abnahme, so lange die Sonne über dem Horizont, anders in der nächtlichen Abkühlung einwirken, wenn oft Monate lang die Heiterkeit der Atmosphäre, wie in der heissen Zone und im tiefen Innern grosser Continente, Insolation und Ausstrahlung im Extrem begünstigt, wovon jede Reise überraschende Schilderungen liesert. Daraus solgt von selbst, dass die meisten Temperatur-Mittel für solche Gegenden nur als Annäherungen an die wahren Werthe zu betrachten sind, denn der Fehler der Bestimmung aus wenigen Tages beobachtungen mittelst Interpolationsformeln scheint einleuchtend, wo der Gang der Wärme in der Nacht nirgend gehörig empirisch ermittelt ist. Wo die Abweichung der täglichen Extreme oder die mittlere tägliche Variation ihr Maximum erreicht, **) hat die Bestimmung der wahren mittleren Temperatur auch die geringste Sicherheit. Selbst im hohen Norden der sibirischen Ebenen schmilzt in den Wintermonaten oft Mittags der Schnee, wenn Nachts das Thermometer unter den Gesrierpunkt des Quecksilbers hinabgesunken!

Auf der Höhe, an Gebirgsabhängen oder auf Gebirgspassagen (z. B. St. Bernhard •••) wird die Localität der anliegenden Landschaft und ihre Oberslächengestalt †) zweiselsohne in Folge des Wechsels der auf- und absteigenden Lustschichten und des verschiedenen Eintritts der Winde in der Höhe und im Tieslande einen noch grösseren Wirkungskreis erhalten, als im ebenen Lande; denn hier gesellen sich zu dem örtlichen Einslusse des Punktes auf der Höhe, der aus der Trübung oder der Höhe der Wolken

[&]quot;) Die Zahl der Regentage beträgt z.B. in England, den Niederlanden und West-Frankreich 1.3 mal soviel als in Osen, 1.7 mal soviel als in Kasen und 2½ mal soviel als im Innern Sibiriens. Dabei bringen dem Westen Herbst und Winter die meisten Regen, während in Deutschland und noch mehr in Russland und Sibirien im Winter am wenigsten, und im Sommer am meisten Regen fällt.

⁴⁰⁾ Die grösste Variation findet sich im nördlichen Afrika und in Hindostan, besonders auf dem Plateau von Dekan.

^{***)} Vgl. d. Repertor. 3. Bd. p. 336 fg.

^{†)} S. n. a. Memorie Accad. di Torino, 1839. t. I. p. 161 fg. über solche Einflüsse der den Beobachtungsort umgebenden Berglandschaft einige neue Bemerkungen von Billiet.

am Gebirge, der Windrichtung, der Beschassenheit des Bodens, seiner Pslanzenbedeckung etc. hervorgeht, noch alle jene modisierenden Erscheinungen der Tiese; und ihre Wechselwirkung bei den meisten Höhen, die sich noch in anderen Phänomenen ausspricht, bringt vielleicht jedem solchen Orte einen mehr oder weniger abweichenden eigenthümlichen Gang der Wärme (s. z. B. Innsbruck). Dadurch wird hier die Ermittelung wahrer Medien aus wenigen Beobachtungen oder aus den tägl. Extremen bis zu einer gewissen Höhe noch mehr erschwert.

Aehnliches gilt von Orten auf kleinen Plateaus. Die Lage s. B. nahe dem Rande, die Umgebung hoher Bergketten oder ganzer Reihen von Schneebergen mit den kalten Stürmen, die oft an solchen Punkten ganz plötzlich herabstürzen u. dgl. m. verhüllen hier eine Menge von Localitäts - Verhältnissen in dem Gange der Temperatur, so dass man kaum die Mittel längerer Beobachtungsreihen zur Bestimmung der Temperatur - Abnahme mit der Höhe benutzen darf, und dann bei Vergleichung mit Orten in anliegenden weiten Tiesländern wenigstens sehr vorsichtig zu Werke ge-Einige neuere gleichzeitige Beobachtungen in Gebirgsgegenden motiviren diese Behauptung. Selbst auf grösseren Hochebenen gestatten die vorhandenen stündlichen Beobachtungen kaum eine unmittelbare Anwendung, so häusig auch neuerdings dafür Corrections-Rechnungen ángebracht sind. [Vgl. Tab. I. zu p. 8: Anm.*)] Ganz abgesehen von der Lage eines Plateau - Ortes gegen ein Gebirge muss sich hier, wie (meist etwas vereinzelte) Beobachtunpen darzuthun scheinen, die Wärme-Aenderung schon desshalb etwas verschieden darstellen*), weil die verticalen Bewegungen in der Luftsäule der Umgebung bei dem elastisch-slüssigen Elemente sich auch in gewisser Entfernung noch auf die Plateau-Atmosphäre wirksam erweisen können. Ist aber der tägliche Spielraum der Temperatur auf Hochebenen bis zu gewissen Höhen bedeutender, als im Tieslande, **) so ergiebt sich daraus eine geringere Sicherheit der Reduction für solche Gegenden. Aus demselben Grunde dür-

^{*)} Die mittlere tägliche Variation zu Quito scheint nahe so gress als zu Trinconomale (vielleicht aber Zimmerbeobachtungen) und auf Novaja Semlia zu sein.

^{**)} In der lombardischen Ebene beträgt er 6°, iu ebenen Gegenden Süddeutschlands dagegen 84° C., wie in Tunis (im jährl. Mittel).

sen auch alle mitgetheilten Medien für tropische und subtropische Länder, in denen auch die Eintrittszeit der Regen und ihre Dauer oder Unterbrechung noch wesentlich modificirend wirkt, nur als annähernde betrachtet werden, wenn nicht, wie an den Küsten der Continente und der Inseln namentlich, das Wechselspiel der Winde in der täglichen Peziode eine bedeutende Annäherung der täglichen Temperatur-Extreme erzeugt. In der Entsernung weniger Meilen von der Küste und in nicht beträchtlicher Höhe kann sich bekanntlich diese locale Erscheinung der Land- und Seewinde mit den sahlreichen Modificationen kaum noch geltend machen, daher schon hier die grosse Variation in dem täglichen Wärme-Gange.*) Viele Angaben für Pankte im Innern der Continente der heissen und gemässigten Zone erscheinen demnach weniger zuverlässig. Die Beobachtung der täglichen Extreme, welche öfter in diesen Gegenden vorkommt, könnte sogar ein ziemlich abweichendes Mittel von dem wahren geben, wie das Folgende schon für das etwas continentale Deutschland und für Russland zu beweisen geeignet ist.

Die Reduction auf wahre Media hängt offenhar hauptsächlich von der Kenntniss der mittleren absoluten tägl. Variation oder von dem Spielraum swischen gewissen Stunden ab. Wie wenig daräber bekannt ist, lehrt jedes Werk über Meteorologie. Eine für diesen Endzweck eigens unternommene Untersuchung bewies jedoch, namentlich in Betreff der wirklichen mittleren tägl. Extreme eine nicht geringe Veränderlichkeit, welche noch durch die Empfindlichkeit und die Art der Aufstellung der Instrumente, z. B. den Abstand vom Boden, wesentlich bedingt ist, und es bestätigte sich nur, dass dieselbe von N. nach S., doch nicht gleichförmig zunimmt, und nahe dem Acquator wieder abnimmt, dass sie auf gleichem Parallelkreise nach dem Innern der Continente hin wächst und bis zu gewissen Höhen bei Plateauslächen meist aunimmt. ") Eine genägende Correction aus den stündlichen Beobachtungs-Reihen für

[&]quot;) In der Sahara sind Temperaturen unter 0° wiederholt beobachtet werden. Man vergl. auch Russegger's Reiseberichte in mehr. Journ. — Schon Lambert bemerkte den Localeinfluss in der Pyrometr.: "Im heissen Erdstriche sind die jährlichen Veränderungen der Wärme gering. Um desto mehr können die besondern Umstände des Ortes denselben andere Bestimmungen geben."

^{**)} Auf dem St. Bernhard beträgt der tägliche Spielraum 7°.3, in Gens gleichzeitig 8°.4 C. im Nittel vieler Jahre.

die monatlichen Media, wovon bei der beträchtlichen Verschiedenheit des wahren mittleren monatlichen Spielraums in verschiedenen Monaten die des Jahresmediums abhängt, scheint mir unter diesen Umständen noch nicht möglich; selbst mehrjährige Beobachtungen an Registerthermometern und zu Stunden, welche wahres Medium liefern, sind localen Einflüssen (s. p.151 fg.) ausgesetzt. Es scheint jedoch überhaupt die wahre Temperatur eines Jahres an Punkten höherer Breiten aus 2 oder 3 Beobachtungen täglich selten bis 0.1 genau ermittelt werden zu können, wo nicht die tägliche Variation gering ist. Die Methode, die täglichen Extreme zu beobachten, welche zuerst de Bèze 1686 und späterhin v. Humboldt und Hällström empfohlen, behält desshalb noch immer ihren Werth, abgesehen davon, dass die Kenntniss der täglichen Variation für die Entwicklung des organischen Lebens ein wichtiges Moment ist. Die vorgeschlagene Anwendung constanter Factoren ') setzt für die verschiedenen Monate voraus, dass ein Ort denselben Gang der mittleren täglichen Veränderung in der jährlichen Periode habe; bei mehr continentalen Gegenden namentlich zeigt sich jedoch, dass diese Annahme nicht naturgemäss ist, und dass selbst an demselben Orte dies Verhalten in verschiedenen Jahren anschnlich variirt, besonders in den Monaten der grössten täglichen Variation.**) Auch zeigen öster ziemlich nahe gelegene Punkte erhebliche Abweichungen. Wirklich sind die Fehler der Media aus den absoluten täglichen Extremen meist nicht beträchtlich für die mittlere Wärme eines Jahres; im Allgemeinen scheint in unserer Zone das Medium daraus

^{*)} S. u. a. Kämtz' Methode im Lehrb. Met. I. p. 97 u. Vorles. Met. p. 28 u. A.

^{**)} Für Berlin betrug die Corr. der Extr.-Media mittelst der Kämta'schen Coefficienten im 17-jähr. Durchschnitt für den Juni — 0°.45 C. (im J. 1838: + 0.03), für den April + 0.30 (1838: — 0.26), für den Dechr. — 0.06 (1838: + 0.22 C.); jedoch war die Abweichung in den andern Monaten des Jahres 1838 minder beträchtlich. Für dies Jahr habe ich die Beob. der Extreme nach Kämtz' Regel corrigirt, eben so die Media aus 6, 2 u. 10 h auf wahre reducirt und gefunden, dass hiernach die erste Correction in den 12 Mon. der Reihe nach um — 0.05, + 0.10, — 0.36, — 0.49, — 0.29, — 0.90, — 0.47, — 0.18, — 0.05, — 0.25, — 0.49, — 0.21 C. und für das Jahr um — 0°.22 C., wie die Vorzeichen unmittelbar angeben, zu verbessern ist (s. u.). Die allgemeinere Zulässigkeit jeuer Methode ist somit wohl etwas zweifelhaft.

etwas zu hoch. Hällström (Pogg. Aus. IV.) sand z. B., dass die Correction sur Paris aus mehreren Jahren — 0°.14 C. beträgt; die geringen positiven Correctionen sur Halle und Åbo sind weniger zuverlässig, und er ist überhaupt geneigt, die Unterschiede als Resultate der Beobachtungssehler anzusehen.

Jedoch zeigt sich dasselbe an andern Punkten. Die an einer geringen Anzahl von Tagen angestellten Observationen auf Freycinet's Reise liefern für alle Orte und Zeiten in der Passatzone ein zu hohes Medium aus den abs. Extr. In Kasan übertraf das Mittel der tägl. Extr. 1833 das wahre, aus 4 oder 6 (?) Beobachtungen täglich berechnete, um 0°.40 C. Für Berlin ergiebt sich die mon. Corr. der tägl. Extr. Media nach den um geringe Grössen corrigirten Mitteln der Beobachtungsstunden 6, 2 u. 10^h in ° C.

Febr. Jan. Mārz Mai April **1837.** +0.06 -0.05 -0.50 -0.75 -0.70 -0.87**1838.** Sept. Oct. Nov. Dec. | Jahr Juli Aug. **1837.** -0.11 - 0.54 - 0.74**1838.** -0.82 - 0.52 - 0.70 - 0.57 - 0.50 + 0.01 - 0.49Für Fort Franklin, Corr. der wirkl. tägl. Extreme gegen das Mittel der stündlichen Beobachtungen (1 Jahr). C. Jan. Febr. März

Jan. Febr. März April Mai Juni
-- 0.03 + 0.45 + 0.44 + 0.44 + 0.36 . . .

Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. | Jahr
+ 0.37 + 0.24 -- 0.12 + 0.31 + 0.26 + 0.31 | (+0.26)

im 11-monatl. Durchschnitt + 0.27.

Für die folgenden Orte habe ich die Correction für die monatt. Mittel der Extr.-Stunden (also nicht genau absol. Extr.) gegen das 24-stell. berechnet. Die näheren Angaben über die Jahre der Beobachtung u.s. w. s. m. in den Anm. auf Tab. I. f. zu p. 8. u. auf p. 132, 33. Nur über Boothia Fehr ist zu bemerken, dass die in Bd. III. des Repertor. vom Herausgeber mitgetheilten Media aus 2 Jahren dieser Rechnung zu Grunde gelegt wurden.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
BoothiaFel.2J.	+ 0.05	0.32	 0.92	 0.46	+ 0.15	 0.20
Leith. 2 J.	- 0.15	— 0.27	— 0.16	+ 0.11	+ 0.07	 0.10
Plymouth 2J	- 0.17	— 0.35	-0.34	- 0:41	— 0.15	+ 0.05
do. 5 J.	 0.3 23	-0.396	6 — 0.389	0.416	-0.024	-0.047
Salzusslen 1 J	 0.14	— 0.35	— 0.19	+ 0.01	+ 0.52	+0.10
Halle Mehr.J.	- 0.28	- 0.41	- 0.25	— 0.20	+0.46	+ 0.30
Göttingen do.	- 0.55	— 0.66	 0.47	— 0.30	 0.03	— 0.19
Mühlhaus. 1J.	 0.48	— 0.60	 0.31	 0.14	+ 0.10	0.00
Padua. 1; J.	 0.16	-0.04	+ 0.10	+ 0.08	+ 0.12	+ 0.06
Madras. 1J.*)	+ 0.04	+ 0.46	 0.12	— 0.07	— 0.34	 0.13

Also fast ohne Ausnahme ein zu hohes Medium aus den tägle Extremen, zwischen +0°.2 (Ft. Franklin) und —0°.5 (Berlin)°°) Wahrscheinlich würde man durch gewisse 3 oder 4 äquidistante Beobachtungen täglich noch mehr "zu etwas Zuverlässigem und Constantem gelangen," als durch die Beobachtungen der absoluten täglichen Extreme. Die in den Tabellen mitgetheilten Media aus diesen sind daher noch nm geringe Grössen zu verbessern; doch erlauben sie, bis die Correctionsgrösse und die Methode genauer ermittelt ist, eine Vergleichung solcher Orte, die in ähnlichen Klima-Bezirken gelegen sind, z. B. den britischen Juseln, und eine Correction derselben wird auch dann erst durchgängig anwendbar sein, wenn man die Media der Extreme getrennt giebt. Die Correction der Mittel mancher Orte aus einzelnen Stunden konnte

[&]quot;) Wegen des anomalen Ganges des Thermometers, besonders Morgens, weriger sicher. Wirkt hier nicht auch der Wechsel der Land- und Seswinde auf die Zeit des Eintritts der täglichen Extreme beträchtlich ein, wie für das tägliche Maximum bereits an mehreren Punkten der heisseren Küstenländer erwiesen ist?

Da die Eintrittszeit des täglichen Maximums u. Minimums in der jährlichen Periode sich ändert, in der Tab. II. zu p. 8. u. Tab. I. auf p. 133 aber nur die jährliche mittlere Zeit der Extreme betrachtet wurde, so zeigen sich im jährlichen Durchschnitt zwischen den obigen und den dort mitgetheilten Corrections-Grössen Unterschiede. Wollte man daher die Beob. der veränderlichen Zeiten der täglichen Extreme corrigiren, so würden die hier berechneten Grössen eine genauere Annäherung geben. Auch die Corr.-Tabellen p. 11, 16—19 für die Jahreszeiten sind hiernach leicht zu vervollständigen.

Joli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
-0.05	 0.08	 0.21	— 0.33	+ 0.11	+ 0.03	-0•.18C
- 0.15	-0.04	— 0.13	— 0.12	— 0.30	-0.22	— 0.10
 0.29	— 0.02	 0.57	— 0.56	-0.62	- 0.49	-0.34
-0.212	— 0.333	— 0.436	-0.573	 0.401	— 0.379	-0.327
+ 0.10	+ 0.04	+0.01	-0.04	+ 0.14	+ 0.15	+ 0.05
+0.18	0.00	-0.11	— 0.37	-0.43	-0.31	0.118
- 0.10	-0.14	-0.25	-0.52	-0.32	— 0.47	0.333
-0.01	-0.21	 0.55	— 0.57	 0.26	— 0.33	— 0.28
-0.03	— 0.23	-0.13	-0.28	— 0.60	— 0.50	— 0.13
-0.50	-0.05	— 0.51	+0.07	 0.33	 0.46	— 0.16
			•			

desshalb ebenfalls gar nicht vorgenommen werden, weil die Stunden - Media zur Berechnung der täglichen Variation nicht mitgetheilt worden.

Wir haben uns zur Beurtheilung der vorhandenen Beobachtangen in Hinsicht ihres absoluten Werthes, der für die Wärme-Vertheilung auf der Erde allein in Betracht kommt, noch zu obigen Bemerkungen veranlasst gesehen, weil die Methoden, das wahre Mittel aus den Beobachtungen abzuleiten, offenbar von der bochsten Wichtigkeit sind. Oft haben wir uns der einfacheren bedient, denn es schieu uns keinem Zweisel zu unterliegen, dass regenwärtig sich unsere (oorr.) Angaben innerhalb der Fehlergrenzen halten, welche durch Localverhältnisse, durch die Beschaffen-Leit der Instrumente und die Sorgfalt der Beobachter, und endlich durch die Abweichungen einzelner Jahre oder selbst Jahresreihen (s. d. Tab. bei mehreren Orten) vom wahren Medium hervorgehen. Erst wenn auf alle diese Umstände gehörig geachtet wird, und dies sollte wohl nach dem Standpunkt der Wissenschaft gesordert werden, dürsen wir hossen, Materialien zu erhalten welche so wichtige Probleme, wie die Aenderung der Wärme auf der Erde ') u. s. w. zu lösen, von der Nachwelt geeignet betrachtet werden können. Es ist wirklich Erstaunen erregend, wie wenige Beobachter bisher über die Veränderung ihrer Thermome-

^{*)} Schouw berichtigt Libri's Angaben und entkrästet zugleich voll-Lommen dessen Beweis, dass das Klima von Toscana sich in den letzten 130 Jahren nicht geändert habe. Italie. I. Suppl. p. 99.

ter *) in längeren Zeiträumen Untersuchungen angestellt und veröffentlicht haben-

Bevor wir nun zu den später erhaltenen Resultaten über die Lage der Isothermen übergehen, müssen wir noch eines Umstandes gedenken, der von der höchsten Wichtigkeit für die Berechnung und Construction der Isothermen - Karten ist. Bekanntlich reducirt man die Beobachtungen überall auf den Meeresspiegel, und gewöhnlich geschieht dies nach einem allgemeinen Gesetz aus der an einigen Punkten gefundenen mittleren Erhebung für die Temperaturabnahme mit der Höhe um 1. Die Beobachtungen in Grossbritannien zeigen jedoch auffallende Verschiedenheit von den Bestimmungen für das südliche Deutschland und Italien, und bei grösseren Höhen begeht man daher bei jener Reduction beträchtliche Fehler. Um diese zu vermeiden, wird die Zahl von gleichzeitigen Beobachtungen der Art noch für viele Gegenden sehr vermehrt werden müssen. Bei niedrigeren Hochebenen und bei Tiefebenen sind die Fehler in Vergleich zu den früher gedachten unbedeutend, wenn nicht eine besondere Configuration störenden Einsluss ausübt. Für das mathematische Gesetz der Wärme-Vertheilung werden am besten Punkte dicht am Meeresspiegel combinirt, weil dies im westlichen Theil des alten Continents durch die Gliederung des Erdtheils leicht möglich ist. Wo aber der Lauf der Isothermen in grösserem Abstande vom Meere aus auf das Meeresniveau zu reducirenden Punkten bestimmt werden muss, ist eine solche sichere Herleitung schwieriger; denn das Thermometer sinkt im jährl. Mittel um 1 ° C. n. v. Humboldt an Bergen in Süd-Amerika bei 981, auf Bergebenen und an grösseren Bergmassen bei 128.74, nach Kämtz (nahe wie Saussure) in Süd-Deutschland und Nord-Italien zwischen 45-50° Br. und zwischen Wien u. Genf bei 88.6°, am St. Bernhard 103.7^t (99.0 Gauttier), nach Schouw am Süd-Abhange der Alpen bei 86^t, nach Reich in Sachsen bei 89.4^t, für Böhmen finde ich 88.2^t, nach Bischof bei Bonn 91^t, nach Guérin am M. Ventoux 90t, bei den Apenninen in 434 Br. bei 95t, bei Nicolosi

^{*)} Das Instrument Billiet's zu St. Jean de Maurienne ward um 0°.7, Prof. Städtler's zu Triest um 1°.5, Quetelet's zu Brüssel 0.4 u. v. a. sehlerhaft gesunden; man vgl. auch Gintl's Untersuchungen über die Verrückung des Nullpunktes (um ½ bis ½° R. in 10—12 Jahren) und ihre Ursachen. Baumgartner Zeitschr. s. Phys. V. p. 8, 117 sf. (Zusatz z. p. 3.)

auf dem langsam sich senkenden Abhange des Aetna bei mehr als 200t, in Grossbritannien nach Brisbane und Galbraith, zwischen 55 u. 57° Br., bei 59.7 (ich erhalte 66°), nach Watson, zwischen 53 u. 59° Br., bei 67.3°, nach Jameson bei nur 42.2° (?), nach Playfair 76^t, nach Atkinson 60^t, an den Lead - Hills bei 57.2^t; nach Kämtz in Ungarn bei 57.4: (?), im westl. Sibirien bei 127! in den (östl.) verein. Staaten Nord-Amerikas bei 114t, im südlichen Vorder-Indien bei 914, im nördlichen bei 1164.5, in Südamerika auf Bergebenen 125^t, in Mittel aller Beob. v. Boussingault 113^t. Die Höhen sind demnach ziemlich verschieden. Das allmälige Ansteigen des Bodens, wie die Ausdehnung grösserer Plateauflächen und die Entfernung vom Meere bewirken im Allgemeinen, wie auch jene Zahlen bestätigen, eine langsamere Abnahme der Wärme mit der Höhe, als an steilen Berg-Abhängen oder an Bergen im Inselklima. Ist nun der Endzweck der Isothermen-Zeichnung der, den Einfluss aller Momente auf die Lnstwärme, wie die Configuration der Continente etc., nämlich die Abweichung von dem Parallelismus ihres Laufs auf einer homogenen Kugel darzustellen, so müssen wir entweder Beobachtungen im Innern ausschliessen oder nur unter sich vergleichen; oder wir müssen, was offenbar naturgemässer ist, den Einfluss grosser continentaler Tiesebenen oder Hochländer auf die mittlere Wärme darin darstellen, aus demselben Grunde, wie wir im südlichen Europa den erwärmenden Effect des südlichen Continents in den Karten berücksichtigt finden, worin wieder die kleinen localen Perturbationen am Südsusse der Alpen einer speciellen Untersuchung anheimgestellt werden, und eben so wie die Beobachtungen an den Steilküsten Norwegens (oder West-Amerikas) mit Punkten der flachen Küsten Mitteleuropas verbunden werden, um den Einfluss der Lage des Continents gegen das Meer in verschiedenen Breiten gegen das mehr continentale Europa zu ermitteln. Wir abstrahiren nach richtigem Princip in dem allgemeinen Gesetz der Wärmevertheilung von allen localen Einslüssen, aber wir dürsen bei so grossen Gebieten der Erdobersläche doch nicht von Localverhältnissen im eigentlichen Sinne reden. Um hier nun die erforderliche Reduction sestzustellen, scheint mir der einzige Weg zu sein, dass man die Temperatur - Abnahme an einzelnen Bergen oder an Gebirgsketten hier empirisch untersuche; dadurch wird man, wie v. Humboldt in seinem Mémoire sur les lignes isothermes bereits gezeigt, die Einwirkung solcher Flächen ziemlich genau in Zahlenwerthen anzugeben in den Stand gesetzt. So lange solche Messungen für den grössern Theil des Innern der Continente noch sehlen, wird man für die niedrigeren Tiesebenen diese Reduction entweder nach den obigen Höhenangaben vornehmen müssen, oder bei der geringen Niveau-Verschiedenheit in vielen Tiesländern für diese Räume eine besondere Untersuchung vornehmen, wodurch man wenigstens die dem wahren Lause nahe parallele Lage der Isothermen - Curven zu ermitteln im Stande ist. Die Reduction bei grösseren Höhen verabsäumen, wie z. B. für das Innere Afrikas geschieht, scheint uss jedenfalls naturwidrig.

Dies möge genügen, um die Vergleichbarkeit der für diese Untersuchung nothwendigen absoluten Werthe von Temperaturangaben in's rechte Licht zu setzen, was bei numerischen Werthen so häusig vernachlässigt wird. Alles berechtigt uns zu dem Schluss, dass von den meisten Orten die Bestimmungen aus längeren Beobachtungsreihen selbst nur bis auf 1 Viertelgrad, bei sehr wenigen bis auf 1 Zehntelgrad zuverlässig sind. Danach sind die bisher aufgestellten empirischen Formeln für die Temperatur-Vertheilung zu beurtheilen, ebenso auch die allgemeinen Resultate, welche wir früher gegeben, und denen wir nun noch einige der wichtigeren hinzusügen. Es würde uns zu weit führen, wollten wir die neuen Ergebnisse, welche Kämtz in den Vorlesungen über Meteor. p. 224 . - 230 und Schouw in Italie t. I. für den Lauf dieser Curven erhalten, und wir verweisen desshalb auf diese Werke, indem wir nur auf bedeutendere Abweichungen aus unsrer Sammlung eingehen,*) aus welcher bei den meisten Orten, gegen die früheren Bestimmungen gehalten, eine geringere Mittelwärme hervorgeht.

Die Isothermen der heisseren Zone auf der nördlichen Hemisphäre. Brewster und Kämtz zeigten, dass diese Curven nicht den Breitenkreisen parallel lausen. Nach meiner Un-

^{*)} Geringere übergehen wir hier, z. B. dass die Isotherme von 10° die Westspitze der Krym schneidet, wie wir es bereits 1836 angegeben (Forbes' Gesch. d. Met.), und jetzt noch mehr bestätigt gefunden.—Eine Berichtigung verdient die Angabe auf p. 23. dahin, dass im südlichen Europa überhaupt die Isothermen in der Mitte des mittelländischen Meeres einen convexen Scheitel haben. Schouw's Isothermen im Innern der alten Welt sind unrichtig.

tersachung") ist der Unterschied sogar noch weit beträchtlicher, als er früher angenommen wurde, und ich gebe desshalb den Lauf derselben für folgende Temperaturen nach meinen Bestimmungen hier näher an, als auf p. 23.

Isotherme von 20° C. Von der Westküste Afrika's, die sie im Parallel der Insel Lancerote schneidet, hebt sie sich nach N., geht wenig südlich von Algier fort, läuft dicht beim Cap Bon und C. Passaro (Sicilien) fort, senkt sich nun mit der Küste, bleibt im S. von Candia, geht mitten zwischen Cypern und der Nilmündung durch das levantische Meer, zwischen Damaskus und Jerusalem fort, nach N. steigend bei Teheran vorüber über das Plateau von Iran, sich langsam senkend, bis sie im Parallel der Likeio-Inseln die Ostküste Asiens trifft. Die Halbinsel Californien schneidet sie im mittleren Theil, läuft fast parallel den Breitenkreisen etwas nördlich von der Nordküste des mexikanischen Busens fort, steigt zur Mündung des Alatamalia-Flusses, bei Savannah, und zieht an den Bermudas-Inseln vorüber, dem Aequator sich nähernd an den Canaren vorbei zur Westküste Afrika's.

Mündung des Senegal, hebt sie sich schnell nach N., geht südlich von Fezzan, und erreicht bei Esne den Nil (nahe dem Wendekreise). Unter dem Einflasse der arabischen Wüste steigt sie noch weiter nach N., geht durch den persischen Busen bei Abuscheher und dann in südwestl. Richtung bei Delhi, etwas nördlich von Benares und bei Murshedabad vorüber, worauf sie sich in der hinterindischen Halbinsel nach S. senkt, um im Parallel von Manilla die Ostküste zu treffen. Dann hebt sie sich wahrscheinlich etwas gegen den Pol, erreicht aber nicht die Gruppe der Sandwich-Inseln und steigt dann von der Westküste Mexikos, wo keine Beobachtungen angestellt sind, etwas nördlich zur Ostküste. Sie geht dicht bei Vera Cruz und Havanna vorbei und senkt sich dann beträchtlich wieder gegen die Westküste der alten Welt.

Isotherme von 27°.5 C. Sie trifft vielleicht nirgend die Westspitze von Ober-Guinea, sondern scheint sich ebenfalls im Innern nach N. zu ziehen und südlich von Dongola und Mekka fortzulaufen, dann aber rückläufig durch das Innere von Afrika

^{*)} Eine graphische Skizze s. im 2. Jahrgg. der Monatsber. der geogr. Ges. zu Berlin. 1840.

>

zu gehen, oder vielleicht sich zur südlichen Spitze Vorderindiens fortzusetzen, von wo sie, sich plötzlich nach N. hebend, an den Ghats entlang zicht, um hier wieder im Innern Dekans eine zurücklaufende Curve zu bilden, welche den bengalischen Busen bet Madras erreicht. Ob sie in Verbindung steht mit den Punkten des stillen Ozeans, welche in der Nähe des Aequators diese Temperatur zu erreicheu scheinen, ist noch nicht zu entscheiden; wahrscheinlich bildet sie hier sich gabelnd *) zwei Linien im N. u. S. des Aequators, deren nördlicher Arm sich im stillen Ozean etwas nach N. hebt und die Westküste Amerika's beim Cap Corrientes erreicht. Von hier läuft sie, ganz ähnlich wie in Dekan, fast in der Richtung des Meridians nördlich **) und im stark gekrümmten Bogen durch den südlichen Theil des Antillen-Meeres, und schneidet dann an 2 Punkten nördlich (in höherer Breite, bei Cumana) und südlich (nahe am Aequator) die Ostküste von Süd-Amerika, so dass sie hier eine durch das Innere rücklaufende oder ganz unterbrochene Curve bildet.

So verwickelt diese Verhältnisse auch erscheinen, so scheint doch dieser Lauf der Isothermen mit eben so grosser Bestimmtheit darauf hinzudeuten, als die Inflexionen im N. auf das Vorhandensein von 2 Kältepolen, dass im Innern des tropischen Theils der Conti-

^{*)} Diese Bisurcationen in der heissen Zone sind, was gewiss sehr merkwürdig ist, auch, jedoch als locale Anomalieen, in der gemässigten Zone zu sinden. So gabelt sich die Isotherme von 10° wahrscheinlich am Canal la Manche und dessen Fortsetzung in die Nordsee, so dass der eine Arm an der nördl. Küste der Niederlande, der andere etwa wastsüdwestlich in s Innere des Continents fortläust. Es giebt also auch hier grössere Flächen, auf denen, im Widerspruch mit dem Gesetz der Temperaturabnahme mit zunehmender Breite (ausser nahe den Kältepolen oder im Isnern der tropischen Länder s. o.), keine merkliche Temperatur-Differenz oder wohl gar eine Temperaturzunahme aus den Beobachtungen hervorgeht, ähnlich den Erscheinungen nahe dem Aequator, wodurch die Untersuchung über die Isothermen zu einer weit complicirteren, als die Theorie bisher angenommen, wird. Man wird dort aus Kenntniss der Wärme ganzer Gebiete und nicht mehr weniger isolirter Punkte ausgehen müssen.

^{**)} Küsten - Gebirge, wie die Ghats und Andes, erzeugen hier eines höchst aussallenden Temperatur-Unterschied zwischen Orten am Meeresspiegel und im Innern, zum Theil wegen ihres Einslusses auf die Winde (vgl. p. 24.), die Bewölkung und die Regenmenge. Es ist somit nicht allein die Einwirkung des Plateaus oder ausgedehnter Ebenen, welches dies Verhältniss erklärt, wie p. 23 ausgesprochen wurde.

nente die Isothermen in sich abgeschlossene Curven bilden, welche mit den isobarometrischen Linien, wie sie Kämtz (1831 u. 1840) bestimmte, Achnlichkeit haben, und merkwürdiger Weise, wenn auch nicht der geogr. Lage, so doch der Form nach, einige Analogie mit den Linien des tellurischen Magnetismus darbieten, wie sie aus den neuesten Untersuchungen von Sabine, Erman und Gauss bestimmt worden sind. Aber so wenig, als sich bis jetzt die Lage der Kältepole aus den vorhandenen Beobachtungen im Innern von Amerika und Asien seststellen lässt, so wenig reicht das Material aus, hier Näheres zu bestimmen. Eine grössere Sicherheit der Medien und eine grössere Anzahl von Orten ist dazu unbedingt erforderlich; bis dies eingetreten, halte ich obige Bestimmungen nur für die erste Basis und einen Anhaltpunkt für künftige Untersuchungen. Nur dies halte ich mich verpflichtet hinzuzufügen, dass ich bei allen diesen Ergebnissen nicht von hypothetischen Ansichten ausgegangen, sondern sie durch Rechnung und Construction aus den mitgetheilten Medien der Sammlung erhalten, von denen ich nur die zuverlässigeren kritisch ausgewählt. Die grosse, mich selbst überraschende Analogie in diesen Curven, deren Form von der Configuration der Continente völlig abhängig ist, scheint das Naturgemässe in hohem Grade zu verbürgen. Es giebt also im tropischen Afrika, Süd-Asien und Amerika drei isolirte, geschlossene Systeme von Isothermen-Curven, deren geringste Temperatur wahrscheinlich wenig grösser als 274° ist.

Der sogenannte Wärme-Aequator. Bei einer Durchsicht der Beobachtungsjournale der Seesahrer, namentlich der Expeditionen um die Welt, welche ich in der wenig erfüllten Hoffnung vornahm, um sür die als Ruhestationen häusig besuchten Inseln der heissen Zone*) so viel Material zu erhalten, um annä-

[&]quot;) Wie sich an den Küsten und im Innern der Continente Unterschiede in dem täglichen Wärme-Gange, sowohl in der Zeit der Extreme als der Grösse der täglichen Variation neigen, so liesern auch alle Beobachtungen der Seefahrer zahlreiche Beweise, dass jedesmal bei Annäherung an Inseln auf hohem Meere (und noch weit mehr an Continent-Küsten) Modificationen in dem an der Meereslust auf dem Schiffe beobachteten Temperatur-Gange (namentlich eine grössere tägliche Variation) statt finden. Dies lässt vermutben, dass solche isolirte Beobachtungspunkte nicht die einer gewissen Breite und Länge entsprechende Temperatur der Meereslust selbst liesern, sondern analog dem über die Wirkung grösserer

hernd ihre mittlere Temperatur zu bestimmen, und so etwas mehr Zuverlässigkeit in die Lage der Isothermen auf dem Ozean zu bringen, ergab sich als ein ganz unerwartetes, aber fast überall auffallend hervortretendes Resultat, dass auf der Erde oder zunächst auf den beiden grossen Ozeanen der Aequator nicht allein nicht die wärmste Linie ist, was auch früher vermuthet wurde, sondern dass es hier zwei Linien grösster Luftwärme giebt, die eine nordlich vom Aequator, die andere südlich davon und näher der Linie. Es zeigte sich nämlich fast ohne Ausnahme in den Beobachtungsjournalen, deren ich eine sehr beträchtliche Anzahl benutzt, dass, zu welchen Stunden auch beobachtet sein mochte, die Seefahrer in der Nähe des Aequators*) gewöhnlich zweimal eine Linie grösster Wärme durchschnitten, oder in einigen Fällen, dass die Temperatur von einer wärmsten Linie nicht stätig abnahm. **) In den verschiedenen Meridianen, wo die Linie geschnitten wurde, zeigte sich dies doch deutlich auf dem atlantischen, wie auf dem stillen Ozean. Aus solchen vereinzelten Beobachtungen, deren Gewicht auf ihrer grossen Anzahl beruht, lässt sich die mittlere Lage dieser von den Monaten abhängigen Linien nicht genau bestimmen. Die Beobachtungen an den tropischen Küsten in der Gegend der Linie sind nicht

Länder (p. 149 u. a.) Gesagten eine Erhöhung oder Erniedrigung der mittleren Wärme derselben, je nach der geogr. Lage, hervorbringen. (Vgl. v. Humboldt Voy. t. II. p. 66.) Je kleiner die Inseln, desto mehr wird sich der Unterschied ausgleichen. Da jedoch Beobachtungen an einem Punkt auf dem Meere selbst nicht möglich sind, so habe ich diesen Umstand erwähnt, um auf solche mehr oder weniger von Local-Umständen bedingte Einwirkung auf die mittlere Wärme der Lust auf den grossen Meeresbekken ausmerksam zu machen, worauf sich doch die Isothermen-Zeichnung sür diese stützen sollte. Die Wirkung von kalten oder warmen Strömen, welche sich bei den Galapagos-Inseln etc. so aussallend zeigt, und ähnliche Umstände (s. Monatsber. d. Berl. geogr. Ges. 18½°. N. 11.) verdient noch mehr Beachtung.

^{*)} Locale Ausnahmen in höheren Breiten gehören nicht hierher, z. B. die im asiatischen Archipel oder die durch Einfluss kalter oder warmer Meeresströme u. s. w. —

Lenz' Beobachtungen des Salzgehaltes des Meeres (Pogg. A. XX), liefern ebenfalls 2 Maxima desselben nördl. und südl. vom Aequator, zwischen denen in der Region der Calmen ein Minimum liegt. Die Journale von J. Davy, Marcet, Horner, Beechey u. A. stimmen damit im Allgemeinen überein. Die Maxima des Salzgehaltes scheinen jedoch näher den Wendekreisen als dem Aequator zu liegen.

ganz hinlänglich, da merkwürdiger Weise nirgends auf der Erde in dieser Gegend bedeutende Städte liegen. Für Südamerika scheimen mir jedoch Boussingault's schöne Beobachtungen und meine Berechnung der Medien (p. 120 bis 125) diesem Resultate eine grosse Sicherheit zu verleihen: die beiden Linien grösster Wärme im N. nnd S. der Gegend zwischen der Bai de Cupica und dem Golf von Guayaquil besitzen hiernach 27—27½° oder eine mindestens um 1—1½° höhere Temperatur, als die Gegend am Aequator selbst. An der Ostküste desselben Erdtheils nimmt die Temperatur ebenfalls von Maracaybo etc. nach Süden (SO.) ab, erreicht zu Paramaribo und Cayenne eine vielleicht über 2° geringere Grösse und nimmt südlich von der Amazonen-Mündung (San Luis do Maranhão) wieder zu.

Für die Küsten von Afrika scheint der Beweis noch nicht empirisch möglich. — Vorder- und Hinterindien, die Sunda-Inseln etc. (p. 23—54, 99, 130) liefern dagegen eine eben so schöne Bestätigung, als Südamerika. Von Madras südlich und noch mehr südöstlich bis zum Aequator sinkt die Wärme um mehr als einen Grad und nimmt von der südlichen Halbinsel Hinterindiens gegen Batavia und die Melville-Insel wieder merklich zu; mit der excessiven Erhöhung der Temperatur Vorderindiens steigt die kälteste Linie zwischen jenen beiden wärmsten dem Anschein nach noch weiter gegen N., als in den grossen tropischen Continenten. Diese wärmsten Linien haben offenbar in den verschiedenen Meridianen nicht einerlei Temperatur; ihre Maximum-Temperatur erreichen sie wahrscheinlich im Innern der grossen Continente, von dem uns fast alle directen Beobachtungen noch fehlen.

Wiewohl man die Zuverlässigkeit der hier zur Bestätigung benntzten Beobachtungen nicht zu hoch schätzen darf, indem theils die
Correction auf wahres Medium nicht völlig genügend erscheint, theils
auch die absolute und relative Veränderlichkeit der Jahresmittel der
Temperatur für diesen Erdstrich noch nicht in Anschlag gebracht
werden konnte, so halten wir doch die vollkommene Analogie in
den gedachten Bestimmungen für einen indirecten Beweis der
Richtigkeit unseres Resultats. Die Ursachen eines so anomal scheinenden und doch so allgemein auftretenden Gesetzes in der Wärmevertheilung sind ohne Zweifel: 1) Die beständigen, fast das
ganze Jahr hindurch herrschenden Regen, welche in der Region
der Calmen die Temperatur deprimiren, während in der angren-

zenden Region des beständigen Passats Regenfälle und als Folge Abkühlung der Luft selten eintreten; - 2) auf dem hohen Meere der Einsluss der Acquatorialströmung; diese hat, nach Rennell's Ermittelung aus einer grossen Anzahl von Beobachtungen, auf dem atlantischen Ozean eine geringere Temperatur, als das im N. und S. daran stossende Meer; dasselbe Verhältniss sinde ich, jedoch geringere Unterschiede, auf dem stillen Ozean; - 3) aber wirken hierauf die Schnelligkeit der Declinations - Aenderung der Sonne, die verhältnissmässig geringe Aenderung der Sonnenhöhe dort, und die Zeitabstände des doppelten Zenithdurchganges dieses Gestirns mit ein, was auch den Wendekreisen eine so beträchtliche Wärme und der ganzen tropischen Zone eine mehr gleichmässige Temperatur verleiht.*) — Eine unmittelbare Folge dieses Phänomens ist eben sowohl, dass die Temperatursormela für den Acquator eine zu hohe Temperatur liefern, als dass ein sogenannter thermischer Aequator gar nicht existirt, von dem man irrig angenommen, dass er durch die mittlere Lage der Windstillen bezeichnet würde. Wenn nun, der Analogie mit gewissen Isothermen der Tropen zufolge, die beiden Linien grösster mittlerer Wärme im Innern der Continente in sich zurücklaufende, geschlossene Curven bilden, so ist es wahrscheinlich, dass sie mit der Entfernung von den W.- und O.-Küsten die Meridiane in wachsender geogr. Breite schneiden, und dass daher die wärmsten Linien in verschiedenen horizontalen Abständen vom Meeresgestade nicht einer Isotherme angehören, sondern eigene Curven bilden, welche im Innern eine källere und nicht die heisseste Gegend der Erde einschliessen. Sie vollständig graphisch darzustellen, ist zur Zeit noch nicht möglich, wiewohl Berghaus einen sogenannten Wärme-Aequator mit zahlreichen Inslexionen (Physik. Atlas, Liefr. 2.) vor Kurzem gesunden zu haben vermeinte.**) Es muss jedoch noch

^{*)} Hr. v. Littrow scheint aus der Betrachtung der verschiedenen Declinationsänderung sogar zu dem wunderbaren Resultat zu kommen, dass die Temperatur der Wendekreise "in der That" beträchtlich höher ist, als die des Aequators.

[&]quot;) Welchen Eindruck solche zum Theil ganz naturwidrige und hypothetische Constructionen nicht bloss auf das grössere Publicum maches, das die Grösse und Zahl der Abweichungen in solchen Linien als einen Maassstab für die Sicherheit und Genauigkeit der zu Grunde gelegten Beobachtungen zu nehmen pflegt, beweist u. a. die Recension dieser Darstellung im Münchner gelehrten Anzeig. 1839. (M. vgl. Kämtz' Vorles. Met. p. 223 u. 224.)

ganz dahingestellt bleiben, ob das Gesetz, was für das offene Meer und die tropischen Küsten gilt, auch auf das Innere der grossen Continente übertragen werden darf. Wir sind fast völlig unbekannt mit den Wind- und Regenverhältnissen in diesen Gebieten nahe dem Aequator, und jener Verallgemeinerung durch Induction mangelt daher eine recht sichere, erfahrungsmässige Basis.

Für einen Theil der heissen Zone wenigstens verlieren somit die analytischen Ausdrücke für das Gesetz der Wärmevertheilung, als einer einfachen Function der geogr. Breite, vollkommen ihre Anwendbarkeit, ebenso wie die aus ihnen abgeleiteten Grössen der Temperatur des Aequators irrig sind. Aber es gehören offenbar mehr und genauere Messungen dazu, als die von uns benutzten, um diese Vertheilung mathematisch durch den sphärischen Abstand von den wärmsten Linien darzustellen; eben so wie man in höheren Breiten, im Innern der Continente dieselbe zugleich als eine Function der Breite, Länge und Höhe der Beobachtungsorte oder des Abstandes von einem Kältepole und einer Linfe grösster mittlerer Wärme anzusehen haben wird, sobald erst in diesen Gegenden die Zahl der Urte sich vermehrt, wie die Zuverlässigkeit und die Länge der Periode der Bestimmungen einen höheren Werth erlangt hat, um eine solche Rechnung wirklich mit sicheren Ergebnissen zu lohnen.

Die Isothermen auf der südlichen Hemisphäre. Wegen der zu grossen Breiten-Abstände der meisten Beobachtungsorte auf einauder nahe liegenden Meridianen ist eine genaue Bestimmung der Knotenpunkte der Isothermen und Parallelkreise hier noch nicht möglich. Zu einer ersten Annäherung habe ich einen Versuch gewagt, welcher als allgemeines Resultat ergab, dass, analog dem Verhalten auf der nördlichen Hemisphäre, in dem heisseren Gärtel zwischen dem Aequator und 35-40 (Amerika) Grad s. Br. die Westküsten hier näher dem Aequator von den Isothermen geschnitten werden, als die Ostküsten, dass jene also auf gleicher Breite kälter, als die östlichen sind, was am Auffallendsten bei Südamerika, in Folge der kalten Humboldts-Strömung etc. hervortritt. Etwas südlicher dagegen laufen die Isothermen nahe parallel den Breitenkreisen oder ihre Abweichungen sind wenigstens so gering, dass sie aus den oben mitgetheilten Daten nicht näher ermittelt werden können. Während auf der nördlichen Hemisphäre ausgedehnte Ländergebiete in höheren Breiten durch die Kälte

der Winter bei heiterer Luft und grösserer Radiation der Wärme die mittlere Jahres-Temperatur deprimiren, wird auf der südlichen*) dasselbe durch die geringere Sommerwärme bei meist trübem Himmel und die dadurch, wie durch die Ausdehnung der Wasserflächen überhaupt geschwächte Insolation bewirkt.

Brewster folgert mit Bestimmheit aus den (uncorrigirten und sogar unvollständigen) Beobachtungen an 2 oder 3 Orten in Neuholland und Van-Diemens-Land, dass auch die südliche Hemisphäre zwei Kältepole besitze. Die Jnseln auf dem stillen Ozean und die Orte an seinen Küsten, wie die an den Gestaden des südatlantischen Meeres lassen jedoch hierüber bis jetzt nicht ganz sicher entscheiden, wenn man nicht etwa die Grenze des Polareises oder des Treibeises mit zu Hülfe nehmen will, um einer solchen Ansicht mehr Wahrscheinlichkeit, als durch blosse Analogie mit dem grossentheils mit Ländermassen bedeckten Norden der andern Hemisphäre zu verleihen. Zwar zeigen allerdings die Ost- und Westküsten der Continente ähnliche Verschiedenheiten auf der südlichen Halbkugel; aber die grössere Nähe der Hauptmasse der Länder an den Aequator — (Afrikas u. Australiens Südenden liegen nahe in der Breite des nördlichsten Theils von Afrika) — macht hier die Analogie in den höheren Breiten ungewiss, oder wo das Continent von Amerika seine Südspitze viel weiter gegen den Pol ausstreckt, ist dasselbe so schmal, dass, wenn sich auch Unterschiede in den monatlichen Mitteln der Ost- und Westküste zeigen, wie King und Fitzroy angeben, die Feststellung der gewiss nicht beträchtlichen Disserenz der Jahres-Temperatur beider Küsten doch längerer Beobachtungen bedarf; und dann, diese zugegeben, ist zu beachten, dass hier das Küsten-Gebirge West-Patagoniens mit den beständigen Niederschlägen, die es hervorruft, doch als eine mehr locale Einwirkung auf die Temperatur dieser Küste anzusehen ist, welche im Süden des Cap Horn sich völlig mit dem

^{*)} Zu p. 28. Z. 12. v. o. ist hinzuzusügen: Eine mehr wissenschastliche Stütze hat die Ansicht der geringeren Wärme der südl. Hemisphäre durch Kämtz' Untersuchungen über die Temp. des Ozeans (Meteor. II. 148) erhalten. Vgl. Moser im II. Bd. d. Repertor. p. 259 u. Monatsber. der Berl. geogr. Ges. 1839. p. 70. — Zu p. 27. Z. 8 v. o. s. m. hinzu (nach "erscheinen"): Somit treten abkühlende oder erwärmende Ursache oft auf dem grössten Theil der nördlichen Continentalmassen, vielleicht auf der ganzen Hemisphäre gleichzeitig auf.

Osten in's Gleichgewicht setzen kann. Stellen wir alle unscre Beobachtungen in den südlichsten Breiten der Continente dieser Hemisphäre zusammen; leisten wir, wozu uns das jetzt vorhandene Material noch zwingt, Verzicht auf die Berücksichtigung der Abweichung der mittleren Temperaturen einzelner Jahre von dem vieljährigen, wahren Medium, ferner auf die Reduction derselben aus den meist nicht ohne Unterbrechung angestellten Beobachtungen*), und endlich auf die Fehler der Instrumente und locale Einslüsse, die wir wegen der wenigen isolirten Punkte nicht, wie anderwärts, zu entdecken und zu vermeiden im Stande sind: so ergiebt sich, unter dieser Restriction, als wahrscheinliches, doch künstig noch näher zu prüsendes Resultat: Die Isothermen-Curven verhalten sich hier in höheren Breiten ähnlich denen unserer Hemisphäre, d. h. die Westküsten sind etwas wärmer, als die östlichen; ferner: die Inslexionen der Isothermen erscheinen in Patagonien grösser, als bei Neuholland und man könnte daraus auf einen grösseren Abstand des südamerikanischen Kältepols, als des neuholländischen vom Rotationspol der Erde schliessen, was durch die Entdeckungen von grösseren Inselmassen im antarktischen Ozean südlich von Feuerland und den auf der nördlichen Hemisphäre erkannten Einsluss ausgedehnterer Ländergebiete in hohen Breiten auf das Gesetz der Temperaturvertheilung noch mehr Wahrscheinlichkeit erlangt.

Ich würde diesen Gegenstand gar nicht berührt haben, weil er zu denjenigen Problemen gehört, deren vollständige Lösung man der Zukunst überlassen muss, wenn er nicht bereits vor längerer Zeit und noch neuerlich wieder zur Sprache gebracht und die Entscheidung mit solcher Sicherheit ausgesprochen worden wäre, dass eine Prüsung an dem mitgetheilten, vermehrten Material sich als Ersorderniss aufdrang. Die Einwürse, welche man dem Ergebniss dieser Untersuchung machen kann, sind oben angedentet worden; sie haben ein solches Gewicht, dass man dies Problem wohl noch in's Gebiet der speculativen Forschung oder der "negativen Meteorologie" verweisen dars.

^{*)} Am Unzuverlässigsten sind solche Mittel, die man aus Observationen weniger Tage oder Wochen in diesen Breiten ableitet. Wir haben diese Methode nirgend angewendet, denn sie gehört einem frühern Standpunkt der Wissenschaft an.

Tabelle über die mittlere Jahreswärme, nach Temperatur-Zonen geordnet.

Die Brojton sind nördlich, ausser wo ein n. in der Iten Spalte steht, die Längen (auch in Decimaltheilen eines Grades) vom Pariser Meridian gerechtet und die Uöhnen (H.) üb. dem Meere (üb. 100') in Toisen (.) ausgedrückt. Die Col. Med. enthält die mittlere Wirme der Orte (in Centigraden), und die in der letzten Spalte (J.) authaliane Zahl glebt die Zahl der Jahre zu, welche dem Medium zu Grunde gelegt int (v. und m. in dieser Rabrik bedeuten viele und mohrere Jahre). Einzelne Abweichungen in den Medlen, z. B. in N.-Amerika, von den früher gegebenen rühren von der Reduction auf wahres Mittel etc. her; bel einigen Orten liessen zich jetzt erst publicirte Beahachtungen henutzen, was zicht dabei angegaben ist, weil eine Vergleichung der Zahl der Jahre in den Tabellen mit den hier zu Grunde gelegten davon Kunde giebt. Auch hat eine spätere Berechnung der monatlichen Nittel vieler Orte und die Ableitung des jährlichen darans öfter Fehler in den Jahrenmedian des Originals ergeben, welche dann ausgeschieden wurden. — Nirgende ist eine Reduction der Tomp, auf den Meercenpiegel vergenommen. In den Aumerk., die mit No. bezeichnet sind, finden eich diejenigen Penkte, deren Medium mit den resp. Orten zu muisten übereinstimmt, aber minder zicher erschrint, worüber die Bemerhungen der Tabellen p. 29 fc. nibern Aufschines geben. Nur von den kältesten und beisnesten Gegenden der Krdoberfläche eind körzere und zuweilen minder eichere Beobechtungsreihen aufgenommun, ein vorläufige Bestlummungen. Man herücksichtige auch Z. 1—3 der Anm. zu p. 143.

Temperatur-Zone von - 18°.7 bis 0° C.

Ort,	₩. B.	Lg.P.	H.	Med.		Ort,	M, B.	Lg. P.	H.	₩ei • C	
Winter-Hafen		113.1w.	_	— 18. 7		Nov. Semlja .	73.9	52,5 0,		- 7.	41
Iginolik-1: Ustjansk	69.3 70.9	64,4 = 136,1 0,	_	— J6.6 — 16.4		Godharn 4) . Nain, Labr	69,2 57,1	\$8.7 w . 64.3 -	-	- 3	4 5
P. Bowen Boothia Fel	73.2	91.2w. 94.2 -	_	— 15.8 — 15.7		Okak*), Enoptekis	57.3 68.7	65.3 - 20.0 ō.	725	- 3 - 3	37
Wintee 1	66,2 68,5	85,6 - 166,0 ŏ.	_	— 14.0	T,	Tobolsk	59,9	63.9 -	50	_	3)15
Jakuek 1)	62.0	126,6 -	60	9.7	ш.	Julianahaab, .	60.7	48.3w.			7
NovSemlja . Upernawik, 2)	70.6 72.8	58,2w.	_	— 9,5 — 8,7	?	Grünl: S. Gotthard ?)	46.5	6,2 5.	-		
Gröni, Nov. Semlja .	73.0	51, 5 8,		8.4		Huapakyla 6). Ickask		21.5 - 102.6 -	210	— š	5 30 3110
Ft, Franklin .		125.5w.	33	8.4		Eyaflord	63.7	22.0 m. 104.6 -	122		9 2
Grësid,See 2)	78.0	spitebg.		- 7.7	m.	 			7		1

1) Ft. Enterprise (N. Amer.) = 9.5? 2) Omenak (Grünl.) = 8.6. 3) 2/3 des Jahren durch Interpol., n. 6 = 12 J.; = 6.8 n. Scoresby's Rerachs. 4) Ft. Raliance = 2.9. 3) Godthaab = 3.3, Reresow = 3.0, Nortschinsk = 2.9. 4) Actsa in 1350 t. H. = 1.3? Fort Churchill, Hidsons - 8. == 0.9? 7) Begoslowsk = 0.6. 6) Alfen (Kanfj., Herw.) = 0.4 (cor.)

Temperatur - Zone von 0°.1 bis 5°.0 C.

Ort,	N, Br.	Lg. P.	五.	Med.	J.	Ort,	N, Br.	Lg. P.	H	o a	
Schucekoppe 1) Sintonet	\$0.7 \$5.1	13.4 8. 57.1 -	827 165			(lernősand	62.6 46.0	15,3 5. 73.6₩.		2.3	
Jokaterinburg Ulelborg	56.0 65,0	58.3 - 23.1 -	130		2	Ni, John's 4). Moskau 5)	47.6 55,7	55.0 - 35.3 5.	22	3.5	5 1.6
Brocken 2) Petropusiowsk	51,8 53,0	9.3 - 166.4 -	580	1.4		Peteraburg 6) Reihiavig 7)	59.9 64 1	28.0 94.3	=	4.0	14 14:
Umah	63.8 63.2	17.9 - 12.4 -	160		23	Fales.	60.6 60.4	13.4 å. 19.9 -		4.4 4.8	9
Kasan, , .	46.0	46.6 -	367	2.5	19	Ft. Brady *).	46.6	87.0 T.		4.8	3

1) Nordeap (Norweg.) 0.1? — 2) Barnaul (Bund.) 1.5, Wiscombaude (Rühmes) 1.9.
3) Jamelaud (Schwed.) 3.2. — 4) Bei C. Hern 3.6? — 4) Iluluk (Undaschie) 3.9.
4) Chemonay, Ft. Mackinso, Ruyen, -S. 4.9. — ?) Ob.-Wiscomthal (Sachson) 6.1; Breez-heim 4.3? — 6) Chauthal (Barn) 4.9; Hapover (K.-Amer.) 5.0.

Temperatur - Zono von 5º.1 bis 7º.5 C.

Ort,	N, Br.	Lg. P.	H.	Med.		Gri.	M, Br,	Eg. P.		₩el.	
Tambour	52.8	39,1 4.	5.	5.1	12	Mobrefurth	45.6	12,9 5,	255	6.7	11
Nöndmör t) "	62.5	4.0 -	_	5.0	19	Pt. Howard .	41.7	89.4w.;	95	6.7	4
Tptala	58.0	15.3 -		5.3	43	Genkingen	49.4	1115	400		7
Christiania	59.9	8.4 -		5.4		Wekio	36.9	13,4 -	73	6.9	35
Mont Cenie	45.2	4.6 -	1000	3-4	33,	Dever	43.2	73,3w.		6.9	4
Eastport 1).	44.9	69.3w.		5-1	6	Concord 5)	43.2	73.8 -			10
Nt. Peter 4) .]	50.7	13.3 ē.	410	5.5		Cheery Valley	42.9	77.4 -	310	6.9	37
Derpat	55.4	24.4 -	35	3-6		N. Archangelsk		137,6 -	}	7.0	4
UCanada	45.	? w.		5-6	?	Braerina	19.5	11.3 ö.		7,0	•
Stockholm	\$9.3	15.7 5.		3-7		Fayetteville .	43.41	75,0m.		7.0	7
Ptunkenbeim	50.5	7.6 -		5-7	7	Wilma 9)	34.7	23.0 5.			13
3 - Biotritz	49.0	12.8 -	320	5.8	6	Eger	50,1	10.0 -		7.1	
Rebberg	49.1	11.7 -	425		8 1	Thorshorn	62.9	9.1 w.		7.2	3
Königsberg .	54.7	15.2 -	í — I	6-2	21	Proiberg 10) .	30.9	11.0 4.		7.3	9
Seretow	\$1.5	43.8 -	l — l	6.2		Oxford	43.4	78.0w.		7.2	
Stift Tepl	\$9.0	10.5 -	325	- **	i L	Alford, Schuttl.			67	7.3	7
H. Prisscaberg		6.7 -		6-2	20_	Lundit)	\$5.7	19.5 5.	_	7.3	30
St. Lawrence	44.7		6 2		9?	Gotha	50.0	8.4 -		7.3	, .
Habifex	44.6	62⊅ -		6.2	45	Taber	49.4	12.3 -	210	7.8	46
Carlstadt	\$9.4	11.2 8.				Clicherang w.	GU.J	4.7 •	_ U	7.4	30
Mitan		31.4 -	20	6-3	9	Malmanger	60.4	6.3 -	5		
Braunsberg, .	54.3	17.6 -		6-3		(Duefermline .	56.1	5,bw.			Pe -
Montreel 4), .	45.5	75.9w,		6-1	12		50.7	8.6 ō.			F6
Pompey 1)	42.9	76.4 - 1	200	6. -	RL.	Tegetuses *) .	47.7	9.4 -		7.4	
Hof	50.4	9.6 6.		6.6	7	Luca 12)	13.1	75,5w.		7,4	113
Ft, Snelling 6)		91.5w.	123		5	Applegarth M.	\$5.2	6.5 -	29	7.3	52 13
Lond-Hills 1),	53.4	6.6 -	200		ΙV	Warachan ").	74.4	16.7 5.		7,3	25
Tileit	55.I	19.5 ö.		6.7		Schöndurf	2179	9,0 -	174	2.5	ķΨ
Hobeneibe	30.6	, 13.2 -	235	6.7	P÷	1)					

Fredericton (N. Amer.) 5.3, — 2) Branswick (N. Am.) 5.4, — 3) Port Famine, Magnill, fite. 5.5? 4 Attenderg (Sachn.) 6.4, — 3) Mt. Louis (Frkr.) 6.5. — 6) But-lington (N. Am.) 6.6, — 7) Bergen (Norwg.) 6.7?, Bottwell (Wistenb.) 6.7. — 6) Fainfield e. Hamilton (N. Am.) 6.9. — 9) Thorshorn (Fur-Ger. I.) s. ob., Lemberg, Ft. Crowford, Williamstown, Granville (N. Am.) 7.1. — 10) Kruman (Hühmen, 7.2, Falklands-L. 7.3 (4.3) ? — 11) Jahastown (N. Am.) 7.3. — 12) Union Ellesborough (N. Am.) 7.4.

Temperatur-Zone von 7°.6 bis 10°.0 C.

Ort,	X, Br.	Lg, P,	H.	Med, ↑ C,		0н,	N, Br.	1	I. Med. I. C.	
Danzig1)	HJ	16.3 ö.	-	7.6		Kinfanne C Stralaund	36.4 51.3	5.6m. 2 19.4 5.1 -		n
Barrouth	50.9 49.9	12,5 - 9,3 -	128 175	7.6 7.6	12	Recalau **)	51-6 47.7	14.7 - 7 7.7 - 36	8.1	ļi,
Hartwick	46.6	77.5w.		7.6	11.	Ciunie M	57.2 55.7	4.9w./ 2 10.1 8	5 8.2	2
herg 1) Bežeznitt	51.3	13,3 ö. 11.6 -			15	Warthurg	51.4 50.6	9.0 - 21: 9.6 - 12:	2 6.2	10 10
Tuttlingen Keburg *)	48.0 50.2	6.5 - 6.6 -	333	1.1 7,8	12	Rotenhaus 1, Koniggrätz	50.3 50.2	11.1 - 19. 13.5 - 11	7 9.2	re
Sorn	46.9 57.7	3.1 - 9.6 -		7.9	46	Medfield Inverness 7) .	42 P 37.5	73?w	- 8.3	
Eurico	49.6	13.3 -	207	7.9	8	Jesmond, Reit.	54?	7 w. 3	3 1.3	7
Strommer,	58.9	76.LW.		9,0		Alderley	63.3	4.7	. 8.3	10
Praestee	55.1	9.7 6.				Kremanduster	411.0	11.6 - 16	9.3	14
Landskrou	49.9	14.3 -	170	5.0	14	Carlisla	54.9	8.3	8.4	_
Eurice	50.9 49.6 42.4 58.9 53.1 50.1 49.9	18.3 - 13.2 - 16.1w. 5.8 - 9.7 5.	103 170	7.9 7.9 7.9 8.0	7 8 7? 12 18 13 14	Apegrade Jesmond, Heit, Kondal Alderley Fulda Kremanüuster C. Toward	33.0 55.7 54.3 63.3 30.6 41.0 55.8	7.18, 7 w. 3 3.6 - 2 4.7 7.46, 13 11.8 - 16 7.3 w. 1	8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.4 8.4	16 7 21 10 11 7 24

²⁾ U.Kuhin (Ungr.) 7.6. — 3) Huntly Lodge (Brit.), Portunenth and Cambridge (E.Tack) in N. Am. 7.7. — 3) Carlegrona 7.8. — 6) Gooden C. n. Carbeth (Brit.), Wastburg (N. Doutschl.)?, Schrusetady (N. Amer.) 7.9. — 3) Kitzbühel (Alpen) 8.0. — 6) Engtschen (Böhm.), Canandaigne (N. Amer.) 8.2. — 7) Thorn, Kismach, Schülten-Leite (Böhm.), Middleburg (N. Amer.) 8.3. — 6) Ingolatelt 8.4.

[&]quot;) Mit Corr. (unsicher); 6.6. -- ") A. 13 J.: 7.3.

[&]quot;) D. Thorm, in der Sonne in dengelben Jahren: 10,9. - ") A. 30 J.: I.S.

Ort,	स. Br. _•	Lg.P.	H,	Hol.	J,	Ort,	N, Br.	Lg.P.	H.	MeL ⊕C,	J
Edinburgh ') *)	35.9	5.6w.	47	6.5	11	Lüneburg (0)	63.2	6.1 4.	23	9,29	12
Swinen lade .	53.9	11.9 8.	<u>"</u>	6.5		Lyndon	52.5	3.4w.	85	9.3	
Berlin **)	53.5	11.0 -	20	8.5	ίŤ	Lancingburg .	42.8	10.07			117
. ,			.		w, m	Albany	42,6	76.5 -	20	9.3	17
Druntes	\$1.0	11.4 -	63	8.5	11	Salgufflen (7)	42.1	6.4 8.		9.3	16
Pilson	49.7	11'9 -		8.5	9	Bashey Heath	51.6	2.7w.	67	OM.	.7
Thologen	46.5	6.7 -		8,5	14	Elborfeld	51.3	4.8 5.	65	9.3	13
St. Gallen	47,4		215?	8,5	10 7	Schüttenitz .	50.6 47.0	11,8 - 29,6 -	113	9.3	14
Providence.	41.8	73.7w.		8.5		Hoston	42.3	73.4w.			10
Cuxhaven 10),	33.9	6,4 5,		9.6	18	Rinteln 14) .	\$2.2	6.7 5.	30		an a
Regenzburg . Friedrichabaf.	49.1	9.5 -	173	8.6	59 6	Oxford	51.8	3.6w.		9,4	
Annal G., 11)	47,6 56,4	7.2 -	213 27	8,7	7	Repitte	61.7	2.1 -	61	200	14
Brit.	000		- I	.,,	1	Leitmerite	30.5	1 L,0 6.	60	9.4	
Glasgow	85.9	6.6-	_	8.7	7.	Cherson	46.6	30,3 -	17	9,4	
M. Malton	54.1	3.1 -	١,,	8.7	8	Gen("")	46.2	3.8 -	203	9.4	43
Jose	56.9	9.5 8.	80	9.7	ha i		53.4				13
Andrehi	1000	8,9 -	360	8,7	ы	Dablin	52.0	6,7w. 5,3 5,1	33		iek
Redbook	42.0	76,3 w .		8,7	6	Dünseldorf	51.2	4.4 -	25	9,5	9
Aberdees,	57.1	4.4-		8,6	<i>X</i> :	Prag	50.1	12.1 -	98		15
Borby Sagan (3)	\$3.0 51.6	3.8- 13,0 ē.	27 63	6.6	10	Hei London 20)	51.5	2.5w.	23?	_	34
Halle	51.0	9.6 -	67	8.6	m.	B. Dieppe	49.9	1.2-	201	9.6	5
Macburg	50.8	6.4 -	118	N-R	12	Schönthal	49.3	7.2 6.			7
Zürleh	47.4		220	0.0	7	Stuttgart	48,0		12T	9.6	43
Hamburg ***)	50,5	7.6 -	-	0.0	19	N. Redford	41.6	73.3w.		9.6	3
Altuna	53,5	7.8 -	20			Council Bluffe	41.4		123	9.6	6
Saug 13)	50.3		132		13	Boston	52.0	2,4 -	• •	9.7	
Preiburg, Schw	46.9		325	6.9		Zwauraburg +)		2,0 6.		9.7	64 19
Andover	42,6 42,5	73.4 ** .	30	6.0	11 13	Leydon Choltenham .	52,2 31,9	2.1 - 3.6w.	_	***	13
Salem	42.4	73.9 - 73.5 -		8.9	32	Gen(++)>1)	16.3	3.8 ū.	203		49
Porth	56.4	5.7-		D.0	Γi	St. Jean da		2.00		-4.	-
York	84,0	3.4-		9.0	25	Maurienne .	45.3	4.1 -	280	9.7	13
Manchenter	53.5	4.6-	35	9.0	32	Newburg	41.5	76.3w.	23	9.7	.9
Befurt 14)	51,0	6.7 ö,	101	9.0	17	J. Man 32) .	54,2	6.8-	••]	9,81	
Tetechen	5 9, 6	11.9 -	-18	9.0	R	Praokfarta, M.		6.3 ö.	69		22
Nigmarlagen .	48°T		302	9.0	8	Trier	49.0	4.3 -	80	9,9	
München	49,0	9.2 -	270	9.0?		Freyburg	48.1	5.6 - 5.2 -		9.8	.7
Innahrnek	17.3	9.4 -	270		21	Basel	47.6 52.4	3.6 -	100	9.9	
St. Andrew's	36.3	5.Iw.	-	9.1		\chiedem+++)	51.9	2,9 -	_	9.9	10
Laucaster. , .	54.0	5.L-	::	9.1	13	Stransburg	48.6	3.4 -	73	9.9	- 1.5
Göttingen	\$1.5 31.4	7,6 ö. 9,4 -	89	9,1	7.	Sympheropol	45.0	31.8 -		9,9	13
Wastheim	49.L	7.5 -		9.1	7	Union Hall	40.7	76,3₩	• •	9,9	117
Df. Wangen .	18.H		140	9,1	ná J	Haarlem	52.4	2.3 8.		10.0	
Odesta	46.5	28.4 -		0.1	lin I	Würzburg	49.8	7.6 -		10.0	
Omondaga	43.0	78.5w.	65	0.1	102	Heidelberg	49.4	6.4 -			16
Ithaka	42.4	74.8 -	67	D.L	9?	Karleenho 2 #)	49.0	£T -	58	100	
Oh,-Canada, .	42.	I		9.1	? [٠ '				

9) Keswick (Brit.), Budweis (Höhm.), Rochester (N.-Am.) 8.5. — 10) Authors (E.Am.) 8.6. — 11) Exeter 6.7. — 12) New-Steelitz, Prenslau, Elonitz (Böhm.) 6.6. — 13) Plens, Troppan (N.-Deutschl.) 8.9. — 14) Perleberg, Fredoria v. Cliaton (R.-Am.) 9.0. — 15) Olmitz (Mäbr.), Lewiston (N.-Am.) 9.1. — 15) Minden 8.2. — 27) Arnbem, Middelburg (Holld.) 9.3? — 15) Flottbeck (N.-Deutschl.) 9.4? — 2m-grundade, Chur, Lausanne, Montgomery (N.-Am.) 9.5. — 20) Liverpool 8.6. — 21) Kronstadt (Ungaro) 9.7. — 22) Kingston (N.-Am., 9.8. — 23) Salaburg 16.6. — 16. — 20) Vielj. Med. d. tagl. Extr. 9.0. — 20) Die Core, nach der Van-Grösse liefert aus 8.6. — 200) Mit Corr. wegen verläderten Bullpunkta der Therm. — †) Aus 27 J.: 9.5. — ††) Uncorr. Bullpunkt. — †††) A. 31 J.: 10.1.

Temperatur - Zone von 10°.1 bis 12°.5 C.

Ort,	N. Br.	Lg. P.	H.	Med,	J.	0rt.	N, Br.	Lg. P.	II,	Med. ○ €.	3,
Masstricht	50.9 48.2 46.3 46,4	3.3 5 . 14,0 - 125,3w, 4.0 6.	27 85 199	10.1 10.1 10.1 10.1	16 24 2	Pt. Wolcott , Chiswick, bei , London Brüssel !) , ,	47.5 51.5 50.8	73.7~- 2.5- 2.0 4	30	10.1 10.3	5 6

1) Müblhausen (Frankr.), Leenwarden (Holl.), Arras (Frankr.) 10,2.
*) A. vielen J. soll das coer. (?) Med. 10,9 sein(?).

Ort.	7. Es.	Lg.P.	H.	Med. † €.	J,	Ort	M. 10.	Ig.P.	1.	Hed.	
I. Wight	50.7	3.6w.	_	10.3	10	P. Vancouver	43.6	£32.6w.		11.03	3
Franceker*) .	53.3	3.2 6.			13	Marschling (),	46.9	7,6 6.		31.17	8
Dunkerque	51.0	0.6 -	-1	20.3		Dutches	41.7	76.2w.		71.7	9
Manheim	49.5	6.1 -	47	10.3		Penzance	50,1	7.9 -		11.3	1
Metz	49.1	3.8 -	93			Hobartiown ,	42 90.	145.1 %.		Printer di .	1
Ofen	47.5	16.7	80	10.3	33	Germaniown,	40.0	77.6w.	32	11.5	9
Lyme Regis.	80.7	5,2w.	-1	10.4	13	New-York 7)	40.7	75.3-	ы	11.4	7
Montmorency .	49.0	0.0 -	72	10.4	33	Sewastapel *)	44.6	31.2 8.	25	11.4	15
Schorndorf, .	48.8	7.2 8.	138	10.4	6	Terin *)	45.1	6.3 -5	143	11.6	
Hasg 2)	52.1	2.0 -	-1	30.5?	8	Macietta	39.4	83.9w.		11.4	Ţ.
Landon, St. 3)	51.5	2.4w.	17	10.5		J. Jecsey 10)	49.3	4.4 -		11.7	6
Rewport	41.5	70.7 -]	-	10.5		La Rochelle 14)	45.1	3.5 -	_	11.7	H
Denainvilliers	49.3	1.0 8.	85	10.7	30	Philadelphia,	39.9	77.8 -	-	11.92	
4)	1		- i			Baltimora	39.3	79.0-		11.9	8
Brazmus Hall	40.6	76.3 w.		10.7		Darjiling 11).	27.0	96.1 5.	1090	12.0	2
Plymouth"),	50.4	6.5 w.		10.6	7		39.1	\$6.6w.	:50	12.2	9
Paris	49.8	0.0	33	10,8		12,10)					
Tolmezzo 5),	46.5	10.7 6.	40	10.9	12	Padma 24,15)	45.4	9.5 8.	16	12,5	M
Gosport	8,04	3.4 m.j	-1	11.0	μ6	Pavia 16)	45,3	6.6 -	44	12.5	7

Dijon, Neufchstel (?), San Carlos (Chiloe) 10.5. — 3) Cork? (Irid.), Ke-blenz (?), Clermont 10.6. — 4) Besançon, Macon (Frkr.) 10.7. — 3) Bedford (Engl.) 10.9? — 6) Helston (Engl.), Lüttick, Hermannstadt II.I. — ?) Troyes 11.4. — 3) Temeschwar (Ung.) 11.5. — 9) Crespano (Ital.) 11.6. — 10) hambery 11.7. — 11) Chinon (Frkr.), Nikita (S. Russl.) 12.0. — 12) St. Malo 12.1. — 15) St. Epicox (Frkr.), Semlin 12.2. — 16) Rovigno 12.3. — 15) Poitlers, Cosma-Thai (Bahat) 12.4. — 16) Woolworth (V. Diemensld.) 12.5.

*) Etwas zu habes Med. -- **) A. 11 J. 11.2 (coer.?) -- ***) A. 7. J. coer.: 11.4.

Temperatur-Zone von 12°.6 bis 15.°0. C.

	Ort.	0, Br.	Lg.P.	П. 4.	Med.	J,	Ort,	N. Br.	Lg. P.	H.	Wed. □ C. J.
1	Madand 1) Prking Toulouse St.Lonia, Miss. Triest *, *) Bei Siena Rreseia Venedig *) Yenodig *) Yerosa Richmond Richmond Bei Zacatecas Bertleaux	43.6 38.6 45.6 43.3 43.6 45.4 38.2 45.1	6,9 8, 114,1 - 0,9 - 91.4 5 9.0 - 7.9 - 10,0 - 90,2 w 8.7 5, 79,7 w, 104,7 - 2.9 .	50? 76 67 45 170 78 53	12,77 12,9 12,9 13,4 13,5 13,7 13,7 13,8 13,8	6 8 1 0 5 8 10 1 2 0 1 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	Mafen 5) Ootseamund 6) Montpellier, Lamajore Avignon Marsoille 9) Madrid Rologna Williamabg, 7) Caseina Lucca 2, 9) S. Fe de Bogota	11.4 41.6 41.9 43.9 43.3 40.3 44.5 37.2 43.1 1.2 43.8	11.7#, 74.58. 1.5 - 8.0 - 2.5 - 5.0w. 9.0 5, 79.1#, 8.26. 79.7#, 9.2 5, 76.6w.	23 340 42	14.0 3 14.1 14 14.2 45 14.2 21 14.2 2 14.3 22 14.3 22 14.5 6 14.6 8 14.6 7 14.9 26

1) Mantes 12.6. — 2) Vienne (Frke.), Chiorgia v. Gorizia (Ital.) 13.1. — 2) Lyon, Oléron, Macquario H. (V. Diem. Ld.), Landar (Ost-Ind.) 13.2. — 4) Dax. (Frke.), Konstantinopel, Mussaree (Ost-Ind.) 23.7. — 5) Bordeaux (a.o.), Rhodex, Altanura (Ital.) 13.9. — 5) Toluca, Talcahwano (Chile) 14.0. — 7) Valparaiso, Kön. Charlotto-Sund (N.-Seeld.) 14.3. — 6) Pica 14.7? — 9) Raguas 14.9.

*) A. 13 u. 16 J. 14.5.

Temperatur-Zone von 154.1 bis 20°.0 C.

1				_								
Ì	Ort,	10 10 17 ,	Lg.P.	H.	Med,	J.	Ort,	N, Br. 0	Lg. P.	Ħ.	Med.	J.
ì	Robonghat 1), Florenz 2), Rom, Athen 2), Ruga, Toulou,	43.6 41.9 35.0 43.7 43.1	10.1 - 21.4 - 4.9 - 3.6 -	54 27 	15,1 15,4 15,5 15,6 15,6	13 30 3 23 11	Genus Albany Bri Neapel Ithaka Lissabun 4) Mexico Carlini 5 , 6)	35.0a. 10.5 15.1 35.7 19.4	113,5 - 11 9 5. 19,4 - 11,5 w.	77 37 165	16.1 16,2 16,3 16.3 16.4	1 8 4 5 2

Chapel Hill (N.-Am.), Santiago (S.-Am.) 15.3. — 2) Hawilhagh (Ost.-Ind.),
 Thipojahua (Mex., 1312 h.) 15.4, Charlottesville (N.-Am.) 15.4? — 3) Perpignan 16.5. — 4) Pamplona (S.-Am.) 16.3. — 5) Ajaccio, George T. (Cap) 16.6. — 6) Bastin,
 Coinhea, Nou-Secland (in 312 s. Br.):16.7?

Qu).	M. Me.	Lg.P.	H.	Med.	3,		N. Br.	Lg. P.	la. L	- C	J,
Confloys de Ta- cuman Laguns, Teb. Palermo *, **) Kathwands Ze u. bel Pera- metta **(*) Smyrna t 1, 12) Bei Natches	\$4.6a, 52,7 \$1,9a, 26.5 39.1 27.7 33.6a, 38.4	60.7 w. 127,5 ö. 85.4 w. 18,6 - 11,9 ö. 85.3 -	300 276 38 799	16.9 17.1 17.1 17.2 17.3 18.07 18.07 18.3	1 t 8 no 2 3 1 2	Savaunah 15) Funckal 18)	19.0 2.4 32.1 32.5 83.9a, 84.4a, 34.9 34.9 34.9 36.8	10.2 - 16.0 d. 16.5 - 80.4 w.	919	18.6 18.8 19.0 19.1 10.1 10.1 10.3 10.4 10.6 10.19	P4850 9448

²) Granf Reynet (#.-Afr., 400 th.) 16.8. — ⁸) Constantine 17.3. — ⁹) Kanga aski 17.3? (s. c.) — 10) Nicolosi (Sicil.), Charleston (N.-Am.) 18.0. — 11) iii brektar 18.1? (s. c.) — 12) Messina 18.3. — 13) York (N.-Holid.) 18.5. — 14) Canga (8.6. — 25) Alepso 18.8. — 15) A. 12 J. (4 ält.) 19.3. — 17) Zwartland (Cap 19.3. — 18) Talbagh (Cap) 19.3. — 19) Deadwood (St. Hel.) 19.6. — 20) Catach 19.7? Bergustee-I. 19.7. — ²1) Baton Reuge (N.-Am.) 20.0.

Temperatur - Zone von 20°.1 bis 25°.0 C.

Ort.	ल. Br. व	Lg. P.	Ħ.	Mad. 6 C.		Ort.	3. Br.	Lg.P.	H.	Med.	_
Gondar Jesup Cant. Tunin. Caut. Clinch. Marmato 1). P. St. Philip 3) Fernandina 3) Vega de Supia St. Crnz. Tun. 4) Cauton 1) Caracas 1) Cairo 5) Scharanpur. Lima Miscao 7) Pampayaco. Kandy 8) Ambala 1). Uhagoy, Cuba	30.6 3.6 28.5 23.1 10.5 30.0 29,9 19.1s, 22.2 9.5a, 7.3 50,4	96.1 w. 7 8 6. 89.6 w. 77.7 - 91.7 - 84.9 - 78.6 - 110.9 5. 69.4 w. 28.9 5. 75.4 - 79.5 w. 114.2 5.	730 628 455 160 811 263 165?	20.1? 20.2 20.3 20.3 20.4 20.7 21.1 21.5 21.6 22.0 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Hangalore 11) La Plata H. Auserma N. Nasirahad 12) Key Woot 18) St. Louis Port Louis Poonah, Dekan	22.0s. 21.3 13.0 2.5 4 8 26.3 24.6 16.0 20.2s. 1751 19.3 14.7 5.2 26.3 27.4 23.3 20.9s.	160.3 - 75.3 6, 78.2 w. 78.3 - 72 4 0, 84.2 w. 16.9 - 55.1 0, 71 bis 79.5 8, 19.8 w.	455 540 588 230 280 280 280	22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 23.1 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24	3807074768 5 57188812
4					l 6	11)		7 - 10			1

t) Ft, cott (H.-Am.) 20,4, Perth (N.-Holid.) 20,4? — 2) Mercare (Ost-Ind.) 20,8 — 3) Las Palmas (Canar.) 21.5, — 6) Ciudad d. L. Palmas (Tener.) 21.5? — 6) C. Brooke (Florid.) 22.0. — 6) St. Augustiae u. F. King (Flor.) 22.3, — 7) Corumnest Hill (J. Pulo Penang) 22.5. — 6) Gowhattee (Ost-Ind.) 22.7, — 6) St. Balana 22.8. — 16) Delhi 23.0, Bagdad (I), Gornetpore (Ust-Ind.) 23.3. Mhow (Ust-Ind.) 23.3. — 11) Darwar (Ost Ind.), Stoney H. (Jam.) 23.7, — 12) Junjuy (S.-Am.) 24.5? — 15) Chandernagor, Verserus (s. n.) 24.5? — 14) Bahia, Guanahatea (Caha) 24.6. — 15) Neiva (N.-Am.) 25.0.

") Aur 10 J. 1839 -- 38 Boob. der tägl, Extr. von Slade (in einer Verandah) ergiebt sieh neger mar J.: 21.0. W. 12.7, S. 27.8; k. M. 11.4, w. M. 28.2. Conton Ber. Sill. J. v. 38 p. 267. Die 10-jähr,men. Med. sind meist zur in ganzen Graden F. angagnine.

") In der Sonne gleichreitig 24.4.

Temperatur-Zone von - 25°.2 bis 31.°5 C.

Out,	B, Br.	Lg. P.	.H.	Med.	3.	Ort.	H.B.	Lg. P.	<u>in</u> ,	Hel.	14
Shazipur I) . Pi. Antonio .	25.6 18.1	83.2 ā,		25,2 25,3	1	Pt. Dundas, Melv, f. 2)		137,78		37.6	_
Tenares 2)	25.3	ad.6 S.	50	23.4	1 5	Colombo	6.9	71.7m.	l 1	97.0	la i
Forn Cres*).	19,2	90.5 w.	-	25.4	113	Trinconomale.		79.0 8,		97.1	15
Bajatea	16.74	153.6 -		25.4	113	HioBechice 1 0)		59.7er.		21.2	lī.
Wateness	24.0	84.0 -	10	23.5	(a.	F. Royal, 111	14.6	63.4-		27.2	i i
Justynanit 1),	2.21.			23.67		Maetin.					
Calcutta	22.6	86.9 ö.		25.7	122	St. Kitfe I	12		F.,	27.3	7
Batteoorah , ,	23.3	84.9 -		26.6	4.	Anjarakandy .	11.7	73.3 5.	_	27.27	tink:
Feriola	16.5	67,0er.		36.0	l à	Buitengurg .		184.Sw.	115	17.72	151
Prevendrum .	9.5	74,7 8.,		36.0	12	Christianhorg	3.4	2,2.	-	27,3	18
lombay.	114.9	70.6 ē.	_	26.0	2	N. Luiz do Ma-					
amaica *)			1			ruobão	2.24,	46.6-	-	27,2	2
Kingston?		79.0w.	0.4	26. L	5	Nagpur 12) .	21.1	76,8 6,		27,3	3
'ula Pousage',		94.0 -		26.4		fentuen - Künte .	5.5	2.0w.	-1	27.4	14:
4. Batheleny		63,34.		26.5	T ,	Cumana	10.5	54.5 -	-	27.4	1
Tabbe,	21.2	25 E -	250	26.5		(Guadoloupe t. 1)	26.0	64.1 -	-1	27.5	e,
'aramariho 6)	5.7	37,7 -	-	26.5	21	Madras (4)	13.1	77.9 4,	_	27,6	285
ingapore	1.3	101,5 ö,		26.7			10.9	77.4 8.		27.9	126)
Am Commowy-		!	- 1			Kouka 113	13.2	12.7 -	1907	28.1	
10 77	5.6	53.0w.	4.1	24.7		Blo Hacha 1 6 p	21.3	75.3w.	-1	29.3	
Brit, Guiana 4)	6.0	2 . 1	\pm	26.0	2	Maracaybu	10.6	74.2-	_	29.0	2
Ip Fark Camp,	16.0	79.2 - 1	33	27.0	.2		15.6	37.1 8.	-	31,5	3/2
Jamaica					- 1	, ,					

bery 28.6 (29.6)?

) Vielleicht etwas zu hoch; a. p. 117. d. versch. Core. --- ") Wogen der Eubekannt-tuft mit dem Gange der Temperatur in der jährlichen Periode an der Rüste von Abyenim unsicher. Die an einem vollständigen Beobachtungsjober, Sept. 1831/2. feblen in 4 Mounte nind nach dem Würme-Gange in Kobbe anterpoliet. Madler berochnet

us Mittel au 31.0. Köppell's Reise in Abyssialen Th. II.

Anhang: Absolute Extreme der Temperatur.

Die absoluten Schwankungen um die mitgetheilten Temperaturen des abres, des Winters und Sommers, wie des kältesten und wärmsten Mouts in verschiedenen Ländern zu kennen, ist ehensowohl für die Kenntniss es Klimen einer Erdgegend wichtig, als von Nutsen bei Betrachtung der engraphischen Verbreitung der organischen Naturproducte. Wir gebon dessalb als Anhang zu jenen Medien eine nach den Erdthellen geordnete kleine amminag solcher Extreme, weiche mehr und oft zuverlässigere Angaben, s die von Arago, Muncke u. A. mitgetheilten enthält, and worin ich io zuweilen beträchtlichen Fehler anderwärts durch fast ausschliessliche enutzung der Original-Quellen oder Bugerer Beobachtungureihen vermiera *). Aus mittleren Breiten habe ich verhältnionmässig weniger Punkto ifgenommen, weil hier wegen der gromeren Veränderlichkeit eine sehr age Beobachtungszeit dazu gehört, die wahren abs. Extreme zu ermitteln. er Einfluss der Localität, der Instrumente und Beobachtungsetunden verplaast ausserdem bei solchen Zablen vrohl immer eine gewisse Unzuveriesigkeit. (Die geogr. Lage und Höhe s. meist in den früheren Tabellen, ro such gewöhnlich der Name des Beobachters zu finden ist.)

^{*)} Bine Tali der Minista in den heisweren Gegenden der Bede ist von mit im Mo-

L Absolute Minima der Temperatur. °C.

Lust: A. Europa. Palermo 0°.0. Nicolosi — 2.2. Lissabon — 2.7. Neapel - 3.9 (-5.0, Tenore). Athen - 4.0. Penzance - 4.4? Rom - 5.9. Pisa — 6.3. Florenz — 8.5. Nizza — 9.6. Toulon — 10.0. Hydrische Ins.—11.9, de Beauregard. Avignon—13.0. Padua—15.6. The Rochelle, Mailand - 16.3. Turin - 17.8. Reikiavig, Isld. - 20.0. Bei London - 29.6. Howard; Stadt — 11.4, Royal Soc. Frankfurt a. M. — 21.5. Brüssel — 22.5. Kopenhagen, Cuxhafen — 22.7. H. Peissenberg — 22.8. Maestricht — 22.9. Paris — 23.5. Drontheim — 23.7. Strassburg — 25.0. Genf — 25.3. Hamburg, Berlin, Bern, St. Gotthard - 30.0. St. Bernhard - 30.2. Regensburg — 30.5. Warschau, Innsbruck — 31.2. Upsala — 31.7. Stockholm — 32.5. Sagan — 32.6 Wilna — 34.7. Breslau — 35.0. Åbo — 36.0. Astrachan — 36.2. Woronesch — 37.5. Petersburg — 38.6. Tambow - 38.7. Kasan unter - 40.0 *). Moskau - 42.8. Wjätka - 42.5? Ober-Tornea — 50.0? Enontekis, 223th. — 50.0. Calix, Lappmk. — 55? B. ASIEN. J. Pulo Penang 24.4? Singapore, Batavia (?) 21.7. Ceylon-Küste (6-84° n.) 20.0. Madras 17.8. Pondichéry 13.0. Kandy 250 th. 11.7. Calcutta 11.1. Seringapatam 275th. 8.9. Chandernagor 7.5. Benares 7.8. Ft. William b. Calcutta 4.7. Ootacamund 1150 th. 3.9. Macao 3.3. Ambala 1701?h. 0.3. Canton — 2.2. Mussari 1100th. — 2.8. Bagdad - 5.0. Peking - 15.6 (-9.8, Fuss). Novaja Semlja (737 n. Westk.) - 32 5. Novaja Semi. (Felsenb., Ostk.) - 40.0. Bogoslowsk a. Ural **): das Quecksilber bleibt zuweilen Tage lang im Therm. im seaten Zustande (v. Protassoff's MS.-Beob.) Kirghisen-Steppe (49° n. Br.) - 43.9, v. Tschichatscheff. Novaja Semlja (Matotschkin Sch., Westk.) — 46.9, Pachtussow u. Ziwolka. Nis'hne Tagilsk —51.5, n. Demidoff. Nis'hne Kolymsk —53.9. $Jakuzk^{***}) - 58.0.$

C. AFRICA. St. Dénis, J. d. Bourb. 16.0. Sockatu 15.6. Gorée 15.3. P. Louis, J. d. Fr. 15.0. St. Louis, Seneg. 12.5. St. Helena 11.1. Funchal, Madeira 10.6. Kobbe 7.7 cor. Bornu 5.5 (u. unter 0°). Capstadt 5.9. n. Herschel (1.13 n. Kirwan). Cairo 4.4. Tunis 2.5. Algier — 2.5.

5.0, n. Herschel (1.1? n. Kirwan). Cairo 4.4. Tunis 2.5. Algier - 2.5. D. AMERICA. S. Luis do Maranhão 24.4. Curação 23.9. J. Barbadoes 22.8. Maracaybo 21.1? La Guayra 21.0. Cayenne 18.7. J. Guadeloupe 18.5. Jamaica 17.8. J. Martinique 17.1, Chanvalon. Paramaribo 16.1 (21.3 gewöhnl.) Vera Cruz, J. Trinidad 16.0. Lima 13.9. Rio Janeiro 11.4. Galapagos J. 11.1. Caracas 450th. 11.0. La Havana 7.5, v. Humb. (10.0, R. de la Sagra). Key West, Flor. 6.7. Quito 1490 th. 6.0. St. Fé de Bogota, 1350th. 2.5. Ubagoy auf Cuba 0.0, Robledo. Buenos Ayres — 2.2. N. Orleans — 3.9. Falklands Ins. — 5.6, n. Fitzroy. Tallahassee (Flor.,304°n.) —15.6. Savannah —16.1. Charleston —16.7. Natchez —17.8. Sitcha -20.0. Williamsburg, Richmond -21.1. Newhaven -23.0. Cambridge -24.4. Salem - 25.0. Cincinnati - 27.0. St. Louis, Miss. - 27.7. Marietta - 27.8. Dover - 33.3. Boaton, Penetanguishene - 35.6. Ft. Brady - 36.1. Montreal - 37.2. Nain - 37.8. Winter J. - 38.6. Ft. Howard - 38.9. Montpellier (Verm.,441°n.) - 39.5. Quebek unter - 40.0 +). Anson (Maine) -40.9. Cumberland-House -42.8. Grönland, Ort? -42.5, Gloseke. Igloolik I., u. an d. Hudsons-Bai (Br.?) - 42.8, Mitchel. P. Bowen -44.2. Melville J. -48.3. Ft. Enterprise -49.7. Felix Hasen - 50.8, Ross. Ft. Reliance - 56.7, Back.

E. AUSTRALIEN. Societäts-In. 23.2? Otaheiti 18.3 Ft. Dundas, Melv. J. 17.3. Honoruru 8.9. Sidney — 3.3.

^{*)} Quecksilber gefriert in Jemteland, Umea u. Rörans; ob auch zu Petersburg?

Das Gefrieren des Quecksilbers wurde ebenfalls in Jeniseisk u. Solikamsk von Gmelin, in Irkuzk, Krasnojarsk von Pallas u. A. beobachtet.

Wrasnojarsk u. Nis'hne Udinsk — 62°.5 C. (?) beobachtet haben.
†) Quecksilber sah man auch gestieren öster zu Ft. York (Huds, B.), su Ft. Albany
521/1° n.) n. Hutchips u. zu Bangor in Maine 44.8° n., 71.10 w.

IL Absolute Maxima der Temperatur. °C.

Meerwasser: Atlantischer Ozean (3°.1 n.Br.) 29°.2, v. Kotsebue w. Holmfeldt. — Indischer Oz. (6°.1 n. Br. 102° ö. L. P.) 29.2, Meyen. — Grosser Ozean in 2°27'n. Br. (ö. v. d. Galapagos-J.) 29.3, v. Humboldt; in 4°19'n., 88°56'w.; 7°n., 81° w. 29.7, U. Dirckinck v. Holmfeldt; — in 16°n., 113°36'ö. 30.5, Meyen; — in 2°5'n., 81°24'w. 30.6, D. v. Holmfeldt; — in a) 5°s., 152°w. u. b) 19°n., 113°ö. P. 30.4, Beechey; da diese Temp. aber das Max. der täglichen Mittel von 4-stündl. Beob. ist, so darf man als abs. Max. 30° bis 31° ansehen. *)

Meeresluft: Atlant. Ozean 11°12/n. 29.2, Wales. Südsee 8°55/s. 30.0, v. Kotzebue. Grosser Oz. 20°10/n. 30.3, Kotzebue. Moluckenmeer 10°42/s. 30.6, D'Entrecasteaux. Südchines. M. in 17° n., 117° 5. P. 30.7, Meyen. Grosser Oz. in 4°.7 n., 83°.1 w. 31.0 (in 5°.9 n. 30.5), v. Holmfeldt; a) 5° s., 152° w., b) 19° n., 113° ü. u. c) 14° n., 102°

w. P. 31.7, Beechey.

Boden: Sierra Leone-K. 59.0, Winterbottom. Granitsand bei den Cataracten des Orinoco 60.3, v. Humboldt. Bei Theben u. d. J. Philae

67.5, n. Nouet.

Luft im Schatten: A. Europa. Hecla Cove, Spitzbg. (s.u. Am.) 12.8. St. Gotthard 19.4. St. Bernhard 19.7. Reikiavig, Isld. 20.5. Eyafiord Isld. 20.9. Hindoen, Norweg. 25.0, Schytte. Ob.-Torne 25.0. Bergen, Enontekis 26.0. Drontheim 28.7. Penzance 28.9. Upsala 30.0? Haarlem 32.0? Edinburgh 32.2. Wilna 32.5! H. Peyssenberg 32.7. Kopenhagen 32.9 (33.4?). Cuxhafen 33.4. Petersburg 33.4 (34.4 bei Cotte), Euter. Francker 34.0. Mailand 34.4. Abo (n. Leche). Stockholm, Tilsit, Hamburg, Warschau (n. Mager) 35.0. Brüssel 35.0 (33.7?). Prag 35.4, Struadt. Lüneburg, bei London. Sevastapol 35.6. Kasan, Strassburg 36.0. Moskau, Heidelberg, Bern, Genf, Padua (n. Toaldo) 36.2. Karlsruhe, Mühl-

hausen (Frkr.) 36.6. Regensburg, Wien, Turin 36.9. Münster, Jena, Frankf. a. M., Innsbruck, Nicolaïest 37.5. Rom 38.0. Avign. 38.1. La Rochelle 38.2. Paris 38.4. n. Arago. Tambow 38.7. Maestricht, Dresden, Lissabon (40?): 38.8. Würzburg 39.1. Berlin 39.3 (37.5). Stuttgart 39.4. Palermo

39.7 (41.7). Athen 40.6, n. Peytier.

B. Asien. Felsenb., Nov. Seml. 10.0. Matotschkin Sch., N. Seml. 13.7. Ebd. 74° Br.: 18.1. Nis'bne Kolymsk 22.5. Ootacamund 1150 b. 25.0. Mussuri 980th.25.6. Irkuzk 210th.27.5? Jakuzk 30.0. Singapore 31.7. J. Pulo Penang 32.2. Ceylon, Küste 32.8. Bogoslowsk a. Ural 33.0, Protassoff. Malabar-Küste (in 12° n. Br.) 33.9. Ambala (170 t?h.) 34.4. Macao 34.6. Canton 35.6. Nangasaki 36.7. Calcutta 37.2. Tobolsk über 37.5. Beit el Fakih (14° n., Arab.) 38.3. Niebuhr. Madras 40.3. Goldingham. Chandernagor 40.6. A. Beema-Fl. (480th., Dekan) 40.6, Sykes. Pondichéry 41.1 (44.7? Le Gentil). Goruckpore 42.2. Bei Akaba 42.5, Rüppell. Peking 43.1 (39.3 Fuss). Kisslar a. Terek 43.7, v. Steven. Im rothen Meero 44-45°, Tuckey. Benares 44.6 (d. Mittel des tägl. Max. in einem Mon. betrug noch 40.8, zu Mozasserpur sogar 42.6). Ebene v. Peschawer 45.0, Elphinstone. Bassora 45.3, Beauchamp. Seringapatam 375 h. 46.1. Bagdad 48.9. Bir el Barut (214 on., Tehama, Arab.) 50.0, Tamisier. Mascate (46.1, Ruschenberger) im Juni 1821 über 50° (um Mitternacht noch 40.0). Abu-Arich (Arab.) 52.5, Tamisier.

C. AFRICA. Jamestown, St. Helena 27.8. Funchal, Mad. 29.4. Gran Canaria 31.7. J. de France 32.7. St. Louis, Sen. 35.0. Sierra Leone, St. Dénis'a. J. de Bourb. 37.5. Algier 38.0, Bérard. Capstadt 38.6, Herschel (43.7? la Caille). Richard Tol 40.0. Bakel 40.3. Cairo 40.9, Nouet. Kouka 42.7. J. Philae 48.9, Nouet. Sockatu 43.3, Clapperton. Tunis

^{*)} Livingston beobachtete im mexikan, Dicerbusen, in 28.10 n., 910 w. P., 310.1.

44.7. Nubien (15° u. Br.) 46.2, Russegger. Aine Dize (27° u. Br., U.-Aegypt.) 46.7, Browne. Ambukol (18° u., Dongola) 46.9, Rüppell. Esne 47.4, (55°) Burckhardt Chendi (16† u., Senu.) 48.3, Bruce. Bei Essuen 51.7; b. Suez 52.5, franz. Exped. b. Syene 54.0? Murzuk 56.2, Lyen u. Ruchie.

D. AMERICA. Bel Spitzbergen (79°.1 n. Br.) 8.9. Winter-J. 10.0. P. Bowen 10.6. Igloolik-J. 15.0. Melville-J. 15.6. Felix Hafen 21.1. Quito 1495 h. 22.0. Falklands-J. 26.7, n. Fitzroy. Ft. Franklin 26.7. Nain, Labr. 28.9, de la Trobe. J. Barbadoes 30.0. Grönland, Ort? 31.2, Gieseke. Demerary 31.7. Key West 32.2. Surinam 32.3. La Havana 32.3 (Robledo beob. zu Ubagoy 34.4). Tortols, Curação u. Cumana 32.8. Penetanguishene, St. Luis do Maranhão 33.3. J. Dominique 33.4. Trimidad 33.9. Natchez, Rio Janeiro, Paramaribo 34.4. Marietta, Martinique 35.0. Vera Cruz, Buenos Ayres 35.6. Ft. Chepewyan 36.1. J. Bartholomeus 36.4. Montreal, Boston, Williamsburg 36.7. Brunswick, Maine 36.9. Baton Rouge, Maracaybo 27.2. Dover 37.5. Ft. Howard 37.8. Salem 38.3. Charleston (32½° n.) 38.3. Aequator 39.4, v. Humboldt. Boston 28.9. J. Guadeloupe 39.3? Lachenaie (38.4, Le Gaux). Ober-Canada (42° n. Br.) 39.4. F. Columbus 40.0. Cincinnati 43.0. Council Bluffs 42.2, Gale. Thal v. Upar (Columb.) 42.2, Col. Hall.

E. AUSTRALIEN. Honoruru (Sandw.-J.) 31.1. Otaheiti 32.2. Ft. Dundas (Melv.-J.) 37.8. Sidney, Perth (Austr.) 41.1 (Sidney n. Nichelas

45.6?). Am Fl. Macquarie 53.9, Sturt.

Wind.

1. Mittlere Richtung.

Gemässigte Zone. Die Annahme einer in allen Theilen der gemässigten Zone vorherrschenden westlichen mittleren Windesrichtung und zwar einer mehr südwestlichen in der nördlichen gemässigten Zone und einer nordwestlichen in der südlichen gründet sich ausser dem Zeugniss der Seeleute vorzugsweise auf die Berechnung der mittleren Windesrichtung europäischer Orte und der von Lovell bekannt gemachten Beobachtungen der Militairstationen der Vereinigten Staaten. Die geringe Anzahl der letztern liess eine Vervollständigung derselben wünschen, welche durch die Beobachtungen des Staates New-York nun gegeben ist. In der foldenden Tabl habe ich die meteorologischen Constanten dieses Staates zusammengestellt. Alle Maasse sind englisch. Der neben dem Ortsnamen stehende Exponent bezeichnet die Zahl der Jahre, aus welcher die mittlere Temperatur bestimmt ist. Berechnung der mittleren Windesrichtung ist von Coffin entlehnt aus dem 53sten Jahresbericht der Regents of the University of the State of New-York p. 232. Die den Windzeichen folgende St. überschriebene Columne bezeichnet die Stärke auf 100 als Einheit bezogen.

Meteorologische Constanten des Staates New-York 1826-1839.

	Breit	Ling	=	Breite Lings HöhefTmp,	. Reg.	_	mittl.Windesel	Z	1 NO	0	80	740	MS	141	MAN	St. IA	3
Albany 12)	48 , 39,	730	1	130/48 24	1 10 "35	•	3	71070	888		702	100	-	To			8
Aubara 13)	42 55'	.94	96	65047 11	7	4	55,	26	-	. •	_	117	1.		6.23		57
Dridgewater *)	630	750	<u>-</u> 2	38642 GE	6.5	43	12	30,		116	_	-	\$	127	418	-3	308
Buffalo ")			-	46 18	27.27	-2F S	40, M	_		123	137	107	567	152	1505		0463
Cambridge Washington 1.)		400	- 	45 33	딕.	8	41,	178	Ξ	20	6.0	177	1	990	00	1/3	163
Canajohane")			2	2814577		8	7			30	ನಾ	40	F	401	98	٠,	160
Capabdaigna 12)	_	220	,0	#d.01	37 1	9	20,	94	-	191	-4	76	66	2340	面		578
	***	26.	ì	49 43	94	1,3 0.5	40,	36		63	_	_	-	087	-	L	853
Cherry Valley 11)			_	103548.2h	67.19	52	53,	04 30	*	673	0	876	357	2113	8614	6. 69	976
Caracon : J			9	16 49 03	3	k-	72	49	<u>_</u>	943	UĎ.	88	0	936	1670	ıς	034
Cortiand ')	200	200		1096 43 7E		ے	1	91		0	-	96	5	809	54		88
Delayare)	_	2-		1384 46.10	5.4	ı.3	29/	90			-46	- 17	03	158	19	10	730
		400	Ž	58 05	32	0.0	20,	88	9	9	Ċ	174	-	91	716	5	946
Errasmus Mail **)		130	ŽÝ.	40 51 18	65 (00)	-	22	57	Ξ	139	688	-	ю	721	2 7 8 8 8 8	9, 80	038
ranners Hall")	0% 41*	1240	=	425 46 76	3	9	33,	4			18	4	-	286	1668	13	576
rairueid)		74.		1185 43 57	GD EST	43	51,	a)		$\overline{}$	15	TO O	90	$\overline{}$	63		180
_		°62		645 47.47		40	- TH	3.5	93		293	0	7	1494	545		
_	44. 63	730	- - - - - -	42.26	8.63	C-	46,	9				嗱	04		73	ij	736
rankiin (Malone) 1)			_	43.82	06 05 03			_									
	43. 17.	780	7	46.50	37.5							_			Ī		
Couverheur higshey! ")	44.	2	, co	49048.73	89 63	S 76		_	45	88	¥	454	1405	847	45	ند	90
Cranville ")			_	77 P3	10.7		à	<u>-</u>	_	4	10	503	619	153	1473	4	90
Weedvale)			_	48.03	35,5		16,	_	4	9	38	17	33	45			ŀ
		_		44 30	37.5	7.9	20,	_	7	60	55	186	1637	586	18784	5,58	946
Electivick	88	720	_	19043.46	37.1	59	\$0, W	V 276	90	101	500	2060	588	1046	14474	8. 584	6
Library (15		>	150 48.08	39.3		(D)	_	98	167	86 97	1371	0	4	88	.58	
Authority and Au			è	417477	89.33		_		*	160	101	1300	- 40 0	500	١,		F
(EMOSTE TO C	27	-	à	8.4.9	0		_	_	43	9.14	15	70		9	Ŧ	١.	Š

10004488	cb ← 1	3658 3658 6588	6574 1460	8081 5844		5325	1
இரை முற்று வூ இது விருவில் வி	10 C	. 10	17			40 10	r
3 66 10 33 33 69	40	2 10 20	60 (F) (A)	Par Par Si	CO CO.		92019
637 918 776 192 1670 831	0 - 0	1498	1618 1707 118	1710	617	884 619 563 4491 91	16345
354 354 354 378 1075 847		# 45 P	1341	180	1087	143 814 1737 658 678	47494
776 1089 141 376 1058 915	100	107	1884 968	1966	722	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	46514
256 768 70 84 830 830	567	152	96	739	184	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18283
107 66 84 814 118	20 3	831	187	20 00 m	837	185 834 1963 4	11470
174 174 174 174 175 175 175	0.5 db 4	- 47 14	200	103 516	9 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	507 507 555 155	10296
733 733 144 799 605	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 00	893 631 44	1830	00 00 00	366 305 165 165	71196
\$\$\$\$\$	3333	22	222	223	222	1111	
20 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	9 7 3	4 60 0	4 86 œ	200	* * *	****	
4 00 to 4 00 00 5 00 00 4 4 00	- N (0)	0 0 0 00 0 00 0 00	989	4 4 7		000000	
SZNONN					-		
22 2 8 0 G	20 00 00	2 5 5	52	200	400	4224	Г
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 00 00 to	9 4	5 7 3	8 6 7	25.23	2000	
0.00	9 34 4 3	919	7.81 4.78 5.38	7 63	973	18784	
17374	444	2 T S	243	553	224	22232	-
0000	170	200	961	300	0.00	12	
10000		e + 6	è è è	36,1		6666	-
	``in		_ e3 +=	000	000	0000	'
4479674	77	355	735	222	525	5222	-
6 6 6 6 4 6		50.0	0000	10 m	9 5 9	332-3	
292711	333	120	333	223	215	33223	-
				=			
				(t oeswell	2		쇝
E 5 8	200	onierer oslikat ^a y *)	_	C	30	୍ର ମାର	. Ye
Lowille ') Lowille ') Middleburgy '') Monroe ') Montomery ''' Mont Pleusan	Newburgh 11 North Salen Ordensburg	Conter Institut *7 *)	201	50	oster *)	to III	E.
on on one	Sp. og		de de	200	a w	ringvilion 4) lion 4) lica 24)	Z
Lowille 1) Lichille 1) Hiddlebur Honroe 3) Hongome	Newburgh 3 North Sale Ordensburg	Decide)	Ononda Oxford Palmyea	Pompey Redhook	Ruchester St. Lawren Schenectady	Springyi Union E Ulica 14	Staat
以以語類以其	ZŽÕ	500	004	V III	(# Da	<u>あ</u> わつつと	32

Bestimmt man für die einzelne Jahrgänge für den ganzen Staat die mittlere Richtung und die Resultante in Hunderttheilen, so erhält man:

	Rich	tung	Result.
1826	S 68°	38' W	30.
1827	S 86	15 W	31.5
1828	S 62	44 W	3 5 .
1830	S 79	43 W	27.
1831	S 76	42 W	35.5
1832	S 69	33 W	29.
1833	S 74	50 W	29.
1834	S 80	12 W	28.
1835	S 72	53 W	33.5
1836	S 76	55 W	22.5
1837	S 85	2 W	29.
1838	S 85	26 W	33.
Mittel	S 76°	54' W	30.

In einer besondern Schrift "über die nicht periodischen Aenderungen der Temperaturvertheilung auf der Obersläche der Erde. Berlin 1840. 4." habe ich gezeigt, dass, wenn zu einer bestimmten Zeit in Europa eine für die Jahreszeit unverhältnissmässig hehe oder niedrige Temperatur sich zeigt, in Amerika in der Regel der Ausschlag in entgegengesetztem Sinne stattfindet, wonach wahrscheinlich wird, dass in kürzeren Zeitabschnitten die Windesrichtungen der beiden Continente unter derselben Breite nicht über-Nun wird nach den Berechnungen von Schouw, einstimmen. Schübler, Kämtz und mir in Europa die mittlere Windesrichtung vom Winter nach dem Sommer hin immer nördlicher. Dies ist in Amerika grade entgegengesetzt. Wenigstens finde ich nach Berechnung des einzigen mir zugänglichen längeren Beobachtungjournals von Cambridge in Massaschusets, 1791—1812, Süd als Nullpunkt gerechnet und den Winkel nach West gezählt:

Winter 113° 41'
Frühling 50 26
Sommer 41 12
Herbst 118 19

Viele Natursorscher nehmen an, ohne Gründe sür diese Behauptung anzusühren, dass auch in der gemässigten Zone in der höheren Gegenden der Atmosphäre die Lust in einer der untern Richtung entgegengesetzten ströme. Diess wird durch die Beebachtungen von Redsield in New-York nicht bestätigt. Er find

ämlich 1833—1839 durch Vergleichung der Windfahne mit der lichtung der höchsten Wolken unter 1000 Richtungen

	oben	unten
N u. NO	53	216
0 u. S0	24	127
S u. SW	565	382
W u. NW	358	275

ie südwestliche Windesrichtung also noch entschiedener in der öhe, wobei aber doch zu bemerken, dass, wenn bei vollkommen urchgedrungenem nördlichen Strome dieser bei heiterm Wetter urch die ganze Atmosphäre herrscht, alle Beobachtungen während esselben nur der Windfahne zu Gute kommen, nicht aber an en Wolken beobachtet werden können.

Heisse Zone. Dass der obere entgegengesetzte Strom in er Passatzone ebenfalls nicht so regelmässig sei als man animmt, geht daraus hervor, dass bei dem Ausbruche des Cosiguinan Januar 1835 die Asche sowohl 800 englische Meilen östlich uf Jamaica niederfiel, als auch 700 Meilen westlich auf das Schiff onway im stillen Ozean unter 7° N. B. und 105° W. L. (Silman. Journ. vol. 33 no. 1.)

Kalte Zone. Bei der geringen Anzahl lange fortgesetzter eobachtungsjournale aus der Nähe der kalten Zone ist das von zur Dänischen Akademie bekannt gemachte Beobachtungsjournal in Reikiavig in Island unter 64° 9' N. B. besonders wichtig. seh Holmstedt's Berechnung der Beobachtungen von Thornstenn ist hier die mittlere Windesrichtung bei auffallend niedrigem prometer das ganze Jahr hindurch NO, ausser im Mai, wo e NW ist.

2. Drehung des Windes.

In Pogg. Ann. 36 p. 321 habe ich aus dem bei der Theorie er Passate von Hadley zuerst geltend gemachten Principe des influsses der Drehung der Erde auf Ströme, die nicht in Paral-Ikreisen laufen, eine allgemeine Windtheorie entwickelt, aus elcher das Drehungsgesetz als allgemeiner Fall, und als speziellere E Moussons und Passate folgen. In dieser Theorie sind statt nes Stroms mit unveränderlichem Anfangspunkte, wie ihn Hadle y missunt, zwei einander verdrängende mit veränderlichem Anfangsmikte betrachtet. Von dieser Theorie behauptet Dalton (Phil.

Mag. ser. 3. vol. 11. p. 390), dass er sie bereits im Jahr 1793 gegeben habe. Da aber in seinem Werke nicht einmal eine entfernte Andeutung des Drehungsgesetzes sich findet, sondern nur eine unausgeführte Darstellung der von Hadley bereits 1735 viel bestimmter entwickelten Passattheorie, so ist die Veranlassung zu Daltons Bemerkung nicht einzusehn, da bei den Windtheorien kein Grund vorhanden ist, Daltons Namen zu erwähnen. sinde aber, dass Kant in der 1802 erschienenen phy-Ich sikalischen Geographie sehr nahe an der richtigen Erklärung der Drehung war, nur leitet er die Verwandlung des N in NO und O von dem unrichtigen Principe von Halley ab. Die gewöhnliche Art die regelmässige Drehung dadurch zu bezeichnen, dass man sagt: der Wind geht mit der Sonne (αί δε κεριστάσεις γινονται κατά την του ήλιου μεταςτασιν, wie Aristoteles sich ausdrückt) verleitet ihn zu der falschen Vermuthung, dass dieses Gesetz vom Laufe der Sonne herrühre (p. 283). Kants allgemeine Theorie verhält sich demnach zur Halleyschen Passattheorie, wie meine allgemeine Theorie zur Hadleyschen Passattheorie. Die Unabhängigkeit der Drehung des Windes von der täglichen Periode habe ich schon 1827 bewiesen. Daraus folgt indirect die Unrichtigkeit der Kantischen Erklärung.

Die Grundbestimmungen der Theorie, deren weitere Aussührung in meinen "meteorologischen Untersuchungen" p. 175—196 nachzulesen, sind folgende:

Die Rotationsgeschwindigkeit der einzelnen Punkte der Oberfläche der Erde verhält sich wie die Halbmesser der Parallelkreise,
unter welchen sie liegen, sie nimmt also zu von den Polen, wo
sie Null ist, bis zum Aequator, wo sie am grössten ist. Im Zustande der Ruhe nimmt die Luft Theil an der Drehungsgeschwindigkeit des Ortes, über welchem sie sich befindet. Wenn sie daher durch Temperaturdifferenz oder irgend eine andere Ursache
ein Bestreben erhält, in einem Parallelkreise zu fliessen, so wird
die Drehung der Erde durchaus keinen Einfluss auf sie änseern,
weil die Punkte der Oberfläche, zu welchen die strömende Luft
gelangt, genau dieselbe Drehungsgeschwindigkeit haben als die
Punkte, welche sie verlassen hat. Wird aber Luft durch irgend
eine Ursache von den Polen nach dem Aequator getrieben, so
kommt sie von Orten, deren Rotationsgeschwindigkeit gering ist,
nach Orten, an welchen sie grösser ist. Die Luft dreht sich also

dann mit einer geringeren Geschwindigkeit nach Osten, als die Orte, mit welchen sie in Berührung kommt, sie scheint daher nach entgegengesetzter Richtung, d. h. von Ost nach West zu fliessen. Die Ablenkung des Windes von der anfänglichen Richtung wird desto grösser sein, je mehr sich bei gleichbleibender fortrückender Bewegung die Drehungsgeschwindigkeit des Ausgangspunktes unterscheidet von der Drehungsgeschwindigket des Ortes an welchem der Wind beobachtet wird, d. h. je grösser der Unterschied der geographischen Breite beider Orte ist. Darans folgt:

1) auf der nördlichen Halbkugel gehen Winde, welche als Nordwinde entstehen, bei dem allmäligen Fortrücken durch NO. immer mehr in O. über.

Denken wir uns nun Orte

$$A \ A_{i} \ A_{ij} \ A_{ji} \ A_{ji} \dots$$
 $B \ B_{ij} \ B_{ij} \ B_{ji} \dots$
 $C \ C_{ij} \ C_{ij} \dots$
 $D \ D_{ij} \ D_{ij} \ D_{ji} \dots$

so gelegen, dass von den unter demselben Meridian liegenden A, B, C, D der Ort A der nördlichste und D der südlichste ist, von den in den demselben Parallel A, A, A, A, gelegenen A der westlichste, A, der östlichste, und die ganze zwischen AA,, und DD, enthaltene Luftmasse durch irgend eine Ursache von Norden nach Süden in Bewegung versetzt, so wird, wenn die von CC, ausgegangene Luft noch ziemlich als Nord in dem Parallel DD, ankommt, die von BB, abgegangene schon als Nordost eintreffen, während die von AA, ankommende noch mehr als Ostwind erscheinen wird. Für einen in DD, befindlichen Beobachter wird also die Windfahne sich allmälig von Nord durch Nordost nach Ost gedreht haben.

2) auf der südlichen Halbkugel gehen Winde, welche als Südwinde entstehen, bei dem allmäligen Fortschreiten durch SO. immer mehr in Ostwinde über.

Bezeichnen daher

Orte, von denen die unter dem Parallelkreis aa,,, liegenden die südlichsten sind, die im Parallel dd,,, die nördlichsten, so wird

ein in dd,,, befindlicher Beobachter die Windfahne von Süd durch Südost allmälig in Ost übergehen sehen.

Ist auf der nördlichen oder südlichen Halbkugel auf diese Art ein östlicher Wind entstanden, so wird dieser die Parallelen DD,,, und dd,,, durchlaufen, ohne irgend von der Rotation der Erde modificirt zu werden.

Dauert die Ursache, welche die Lust nach dem Aequater trieb, sort, so wird der entstandene Ostwind hemmend auf den Strom wirken. Durch ein Hemmen der Strömung wird die Lust bald die Rotationsgeschwindigkeit des Ortes annehmen, über welchen sie sich besindet, sie wird zu demselben in einen Zustand relativer Ruhe treten. Bei sortdauernder Tendenz nach dem Aequator zu strömen werden also sich genau dieselben Erscheinungen wiederholen, welche wir eben betrachtet haben.

Wir wollen nun annehmen, dass, nachdem Polarströme eine Zeit lang geherrscht haben, Acquatorialströme eintreten.

In der nördlichen Halbkugel wird ein eintretender Südwind den mehr oder weniger östlich gewordenen Polarstrom durch eine Drehung im Sinne O. SO. S. verdrängen, in der südlichen der als Nordwind eintretende Aequatorialstrom den mehr oder minder östlich gewordenen Polarstrom aus O. durch NO. in Nord verwandeln.

In dem Parallel *DD*,,, der nördlichen Erdhälfte wird alse die bisher beobachtete Veränderung im Ganzen sein:

N. NO. O. SO. S.

In dem Parallel dd,,, der südlichen Erdhälfte hingegen gerade die entgegengesetzte:

S. SO. O. NO. N.

Luft, welche von dem Aequator nach den Polen absliesst, kommt von Orten mit grösserer Drehungsgeschwindigkeit nach Orte hin, welche sich langsamer nach Ost bewegen. Daraus folgt:

- 3) auf der nördlichen Erdhälste geht ein südlicher Wind bei seinem Fortschreiten allmälig immer mehr durch SW. in West über;
- 4) auf der südlichen Erdhälfte geht ein nördlicher Wind bei seinem Fortschreiten allmälig immer mehr durch NW. in West über.

Bezeichnen

Orte der nördlichen Hemisphäre, von denen die im Parallelkreis $GG_{,,,}$ die südlichsten sind, so wird, wenn die ganze zwischen $DD_{,,,}$ und $GG_{,,,}$ besindliche Lustmasse sich von Süden nach Norden in Bewegung setzt, ein in $DD_{,,,}$ besindlicher Beobachter, wenn er die von $EE_{,,,}$ ankommende Lust noch ziemlich als Süd erhält, die von $FF_{,,,}$ eintressende mehr als SW., die aus $GG_{,,,}$ mehr als West beobachten.

Bezeichnen eben so:

Orte der südlichen Halbkugel, und zwar $gg_{,,,}$ die nördlichsten, $dd_{,,,}$ die südlichsten, so wird, wenn die Luft zwischen beiden Parallelen sich nach dem Südpole in Bewegung setzt, ein in $dd_{,,,}$ befindlicher Beobachter, wenn er die Luft aus $cc_{,,,}$ noch als Nord erhicht, die aus $ff_{,,,}$ mehr als NW., die aus $gg_{,,,}$ mehr als West beobachten.

Ein West wird in beiden Hemisphären auf neue Acquatorialströme hemmend wirken und sie zu relativer Ruhe bestimmen. Bei fortdauernder Tendenz nach dem Pole hin wird aiso die Erscheinung sich immer wiederholen, bis neue Polarströme den West in der nördlichen Hemisphäre durch NW. in N., in den südlichen durch SW. in Süd verwandeln werden.

Dies giebt:

für die nördliche Halbkugel die Veränderung S. SW. W. NW. N. für die südliche Halbkugel hingegen N. NW. W. SW. S.

Aus der Gesammtheit der betrachteten Erscheinungen folgt also

A) In der nördlichen Erdhälfte dreht sich der Wind, wenn Polarströme und Aequatorialströme mit einander abwechseln, im
Mittel im Sinne S. W. N. (). S. durch die Windrose, und zwar
springt er zwischen S. und W., und zwischen N. und O. häufiger zurück, als zwischen W. und N. und zwischen O. u. S.

B) In der südlichen Erdhälfte dreht sich der Wind, wenn Polarströme und Aequatorialströme mit einander abwechseln, im

Para Contract

Mittel, im Sinne S. O. N. W. S. durch die Windrose, und zwar springt er zwischen N. und W. und zwischen S. und O. häufiger zurück als zwischen W. und S. und zwischen O. und Nord.

Daraus folgt:

- fläche herrschen, giebt es gar keine vollständige Drehung, sondern eine der Entsernung des Beobachtungsortes von der äusseren Gränze des Stromes proportionale unveränderte Ablenkung, welche sich nur etwas modisicirt durch die Veränderung jener Gränze in den Jahreszeiten. Diess sind die Passate;
- b) wo in der tropischen Zone, durch die eigenthümliche Vertheilung des Festen und Flüssigen, im Jahr einmal ein südlicher Strom mit einem nördlichen abwechselt, giebt es nur eine Drehung im ganzen Jahr. Diess sind die Moussons;
- c) in den gemässigten und wahrscheinlich auch in den kalten Zonen, wo Aequatorialströme fortwährend mit Polarströmen abwechseln, dreht sich der Wind im Mittel, und zwar öfters in einem bestimmten Sinne durch die Windrose, iu der nördlichen Halbkugel aber gerade im entgegengesetzten Sinne als in der südlichen. Dies ist die Erscheinung, welche ich das Gesetz der Drehung genannt habe.

Man sieht also, dass die Windverhältnisse der Tropen der einfachste Fall des Drehungsgesetzes sind.

Die vorhergehende Erörterung ist durchaus unabhängig von der Art, wie wir uns die Entstehung der Bewegung der zwischen den betrachteten Parallelen enthaltenen Luftmasse denken, ob gleichzeitig in allen Punkten desselben Meridians, oder successiv durch Saugen oder Stossen. Es ist auch ganz gleichgültig, ob die entstehenden Ströme in Nord und Süd einander gegenüberliegen oder ob sie mehr oder minder untereinander und gegen den Meridian geneigt sind. Ich halte eben deswegen die Namen, nördlich er Strom und südlich er Strom, für die naturgemässen, um ihre Bezeichnung von den Veränderungen, welche die Jahreszeiten und Localursachen in ihrer Richtung hervorbringen können, unabhängig zu machen,

Die Belege für die gesetzmässige Drehung sinden sich in folgenden Schristen.

A. In Beziehung auf die nördliche Halbkugel S. W. N. O. S.

Aristoteles Meteorologie II. 6. 18. Problema 26. 31. p. 943. Theophrast de vent. §. 52. 59. p. 778.

Plinius historia natural. II. 48.

Bacon historia natur. de ventis.

Mariotte de la nature de l'air p. 160. (Frankreich).

Sturm Physica electiva sive hypothetica II. p. 1206. (Süd-Deutschland).

Toaldo la meteorologia applicata all' agricultura p. 62. (Italien.)

Poitevin Climat de Montpellier p. 65. (Montpellier.)

Romme Tableaux des vents I. p. 56, (Atlantischer Ozeau.) Kant physikalische Geographie. p. 282.

Lampadius systematischer Grundriss der Atmosphærologie p. 189. (Freiberg.)

Dove über den Wind. Pogg. Ann. 11. p. 545. (Königsberg.) Schouw Collectanea Meteorologica sub auspiciis societatis Danicae edita 1829. (Dänemark.)

Duden Reise nach den westlichen Staaten Amerikas. (Missuri.) Hildreth Silliman's American. Journal p. 127. (Vereinigte Staaten.)

Schübler Meteorologie. p. 28.

Wrangel in v. Baer über das Klima v. Siteha p. 12. (Siteha.)
Eisenlohr Untersuchungen über den Einfluss des Windes auf
die verschiedenen Meteore. 1837. 4. pag. 6-36. (Karlsruhe.)
Emsmann Windverhältnisse zu Berlin. 4. (Berlin.)

B. In Beziehung auf die südliche Halbkugel. S. O. N. W. S.

Don Ulloa Voyage to South America I. p. 8. ch. 3.

Forster Bemerkungen p. 111.

Le Gentil voyages dans les mers de l'Inde II. p. 701. (Indischer Ocean.)

Churruca Appendice a la Relacion del viage al Magallanes 1793. p. 15.

Wendt (briefliche Nachricht) Pogg. Ann. 36. p. 329. (Cap Horn.)

Dumont d'Urville (briefliche Nachricht.) Reise der Uranie
und Coquille.

King and Fitzroy Narrative of the surveying voyages of Adventure and Beagle App. to. vol. II. Südküste von Chile.

Die directeste Methode der Prüfung in einem Beobachtungsjournal ist die Frage, wie oft die folgende Windesrichtung im Sinne der Drehung war oder im entgegensetzten. Dabei ist aber der Fehler nicht zu vermeiden, dass alle mehr als 180 Grad betragenden Drehungen als dem Gesetz widersprechend angesehen werden. Es giebt demnach einen gewissen Abstand der Beobachtundstunden, bei welchen jede solche Berechnung zu einer entschieden falschen Deutung des Resultats führen muss. Ueberschreitet nämlich der Abstand der Beobachtungsstunden die mittlere Dauer einer Drehung durch die halbe Windrose, so wird man ein scheinbarcs Zurückgehen als eigentliche Bestätigung des Drehungsgesetzes erhalten. Es muss daher einer solchen Berechnung die Untersuchung vorausgehn, wie lange überhaupt im Mittel eine ganze Drehung dauert. Nach meiner Erfahung kann man diess nur durch directe Beobachtung sinden, oder dadurch, dass man die in kürzeren Zeiträumen enthaltenen Resultate mit den aus weit abstehenden Zeiträumen genommenen vergleicht. Diess ist für die indirecten Beweise des Drehungsgesetzes in Beziehung auf Barometer, Thermometer und Hygrometer geschehen, man vermisst aber diese wesentliche Untersuchung in allen Arbeiten, welche die directe Prüfung zum Gegenstand einer nicht auf eigne Beobachtungen gegründeten Untersuchung gemacht haben.

Eisenlohr findet in Karlsruhe nach 43 jährigen Beobachtungen, dass je grösser die Aenderung der Richtung ist, desto entschiedener das Uebergewicht der regelmässigen Drehung über die unregelmässige. Um das Endresultat seiner Untersuchung in einem Ueberblick zusammenzufassen, habe ich aus allen nach einem bestimmten Winde beobachteten Richtungen die mittlere berechnet, ebenso aus allen vor ihm wahrgenommenen und die letztere von der erstern abgezogen. Plus bedeutet die regelmässige Drehung, Minus die entgegengesetzte.

	,			
Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Jahr.
$N + 5^6 6'$	+ 10•	+ 8° 40'	+ 7° 20′	+ 8° 5'
NO + 1º 24'	+ 2°34′	+ 0° 27′	+ 2 • 25'	
$0 + 1^{\circ} 15'$	+ 4° 52′	+ 7° 1'	+ 2•39'	+ 8° 3′
$50 + 22 \cdot 53'$	+ 13 • 5	— 16• 6'	+21 • 21'	+ 12 • 18'
S + 0.19'	+ 2° 42′	+ 4.42	- 1. 4	+ 1.10
SW + 0° 51′	+ 2° 4′	+ 0° 46′	+ 1° 5'	+ 1° 8′
W + 1°24'	+ 1 5'	— 0° 23′	+ 1.26	+ 0 • 41'
NW + 11° 23′	+ 11° 12′	+ 7° 40′	+ 10° 45'	+ 9.50'

Emsmann hat für Berlin in den Jahren 1831—1835 die Octanten summirt. Er findet vorgehende 347.2, entgegengesetzte 277.8, der Ueberschuss der erstern also 69.4, ausserdem im jährlichen Mittel vollständige Drehungen ohne Zurückspringen des Windes 11.2, rückwärtsgehende 3.

3. Einfluss der Winddrehung auf die Veränderungen das Barometers, Thermometers u. Hygrometers.

Die Berechnung der thermischen und barometrischen Windmittel ergiebt (p. 112), dass die Windrose zwei Pole des Druckes und der Wärme hat, d. h. dass es zwei einander nahe gegenüberliegende Punkte in derselben giebt, an deren einem es am kältesten ist und an welchem das Barometer am höchsten steht, an deren anderem es am wärmsten ist und an welchem das Barometer am tiessten steht. Von dem Maximum des Drucks zum Minimum desselben, eben so vom Maximum der Wärme zum Minimum derselben, nehmen die barometrischen und thermischen Windmittel ununterbrochen ab. Der erste Punkt fällt in die Nähe von NO., der andere in die Nähe von SW. Geht man nun von SW, durch W. bis NO., so nehmen die mittleren Thermometerstände ab, während die mittleren Barometerstände wachsen; geht man weiter von NO. durch O. bis SW., so nehmen die mittleren Thermometerstände zu, während die barometrischen Mittel abnehmen. Was in den thermischen und barometrischen Windmitteln sich zeigt, muss auch in dem Uebergange derselben in einander, d. h. in den mittleren thermischen und barometrischen Veränderungen, hervortreten, und zwar sowohl unter der Voraussetzung einer veränderlichen als der einer gleichbleibenden Drehungsgeschwindigkeit. Da nun aber die Elasticität des Wasserdampses in Beziehung auf ihre Vertheilung in der Windrose sich genau an die thermische Windrose, der Druck der trocknen Luft aber sich genau an die barometrische Windrose anschliesst, so folgt, dass sich die Veränderungen des Druckes der trocknen Lust und des Barometers grade umgekehrt verhalten, als die Veränderungen der Temperatur der Luft und der Elasticität des in ihr enthaltenen Wasserdampfes. Nimmt man nun als nothwendige Folge der früheren theoretischen Betrachtungen an, dass der NW. dieselbe Rolle auf der südlichen Halbkugel spielt, als der SW. auf der nördlichen, ein SO. dort, hier einem NO. entspricht, so solgt:

Mittlere Veränderungen der meteorologischen Instrumente.

Nördliche Halbkugel.

Südliche Halbkugel.

- 1) Das Barometer fällt bei O., SO. und Südwinden, geht bei SW. aus Fallen in Steigen über, steigt bei W., NW. und Nordwinden, und geht bei NO. aus Steigen in Fallen über. (Fig. 1)
- 2) Das Thermometer steigt bei O., SO. und Südwinden, geht bei SW. aus Steigen in Fallen über, fällt bei W., NW. und Norwinden, und geht bei NO. aus Fallenin Steigen über. (Fig. 2)
- 3) Die Elasticität des Wasserdampfes nimmt zu bei O., SO. und Südwinden, ihre Zunahme geht bei SW. in Abnahme über, sie nimmt ab bei W., NW. und Nordwinden, bei NO. geht ihre Abnahme in Zunahme über. (Fig.?)
- 4) Der Druck der trocknen Lust nimmt ab bei O., SO. und Sädwinden, seine Abnahme geht bei SW. in Zunahme über, er nimmt zn bei W. NW. u. Nordwinden, bei NO. geht seine Zunahme in Abnahme über. (Fig. 1.)

- 1) Das Barometer fällt bei O., NO. und Nordwinden, geht bei NW. aus Fallen in Steigen über, steigt bei W., SW. u. Südwinden, und geht bei SO. aus Steigen in Fallen über. (Fig. 3)
- 2) Das Thermometer steigt bei O., NO. und Nordwinden, geht bei NW. aus Steigen in Falllen über, fällt bei W., SW. und Südwinden, und geht bei SO. aus Fallen in Steigen über. (Fig.4)
- 3) Die Elasticität des Wasserdampses nimmt zu bei O., NO. und Nordwinden, ihre Znnahme geht bei NW. in Abnahme über, sie nimmt ab bei W., SW. und Südwinden, bei SO. geht ihre Abnahme in Zunahme über.(Fig4)
- 4) Der Druck der trocknen Luft nimmt ab bei O., NO, und Nordwinden, seine Abnahme geht bei NW. in Zunahme über, er nimmt zu bei W., SW. u. Südwinden, bei SO. geht seine Zunahme in Abnahme über. (Fig.3)

Das Gemeinsame beider Hemisphären besteht also darin, dass die Veränderungen der meteorologischen Instrumente bei Ostwinden in der nördlichen Halbkugel dieselben sind, als bei Ostwinden in der südlichen. Dasselbe gilt von den Westwinden. Der Unterschied beider Halbkugeln ist nur quantitativ bei NW, NO., SW. und SO. Winden, hingegen qualitativ bei Nord- u. Südwinden, d. h. die Veränderungen der meteorologischen Instrumente sind im Mittel in der nördlichen Hemisphäre am grössten bei NO. und SW. Winden, am kleinsten (durch Compensation der entge-

Cide . P. T.

こうこう とうない こうこうしゅう かんしんかんかん

gesetzten Bewegungen) bei NO· und SW. Winden; in der südlichen Hemisphäre bei NW. und SO. Winden (durch Compensation der eutgegengesetzten Bewegungen) am kleinsten, hingegen am grössten bei NO. und SW. Winden. Die Veränderungen bei Nordwinden in der nördlichen Halbkugel sind aber, dem Zeichen nach, verschieden von den Veränderungen bei Nordwinden in der südlichen Halbkugel, unter gleichen klimatischen Bedingungen aber gleich in beiden. Steigt also auf der nördlichen Erdhälfte ein Instrument bei Nord, so fällt es bei Nord in der südlichen und umgekehrt. Dasselbe gilt von den Südwinden.

Die nachfolgenden Tafeln enthalten die Belege für diese Regeln, wie sie seit dem Jahre 1827 bekannt gemacht worden sind.

Die Veränderungen des Barometers sind für Danzig, Halle und Petersbut in Par. Linisn, für Ordensburgh und London in englischen Zollen, für Paris in Millimetern ausgedrückt. Die Beobachtungen am Bord der Princess Louise auf der nördlichen Halbkugel sind in Pariser Linien, auf der südlichen in englischen Zollen angegeben. Das Thermometer ist in Paris und Halle Cent., in Ordensburgh Fahrenheit, der Druck der trocknen Luft und des Wasserdampfes in demselben Maasse als das Barometer angegeben.

Die Veränderungen des Barometers in Paris beziehen sich auf den Zeitraum von 12 Stunden, für das Thermometer auf 6 Stunden, die von Danzig auf 16, die von Ordensburgh auf 1 Stande, die des Drucks der Lust und der Elasticität des Wasserdampfes in Halle auf 16 Stunden, die thermischen Aenderungen daselbst auf 13 Stunden, die Petersburger Beobachtungen auf 24 Stunden. Bei den Beobachtungen der Princess Louise ist der Abstand der Beobachtungen nicht beständig, häusig stündlich. Die Windesrichtung ist entweder eine Zwischenbeobachtung in dem Zeitraume, an dessen Ansang und Ende die Instrumente abgelesen wurden, oder die mittlere dieses Zeitraums. In Ordensburgh sind die Windesrichtungen und ihre Dauer vermittelst einer registrirenden Windfahne bestimmt, und das am Ende des Zeitraums, während welchem das Instrument sich regristirte, erhaltene Steigen oder Fallen des Barometers dann unter die einzelnen Windesrichtungen proportional der Dauer derselben vertheilt. Winde unter 15 Minuten Dauer wurden nicht berücksichtigt, aber 32

Striche unterscheiden, von denen ich SW. und SW. Z.W. u. s. w. unter SW. vereinigt habe.

Die Pariser und Londoner Beobachtungen sind von mir berechnet und entlehnt aus Pogg. Ann. 11. p. 345, 13. p. 305 und 16. p. 285, die Danziger von Galle berechnet (Pogg. Ann. 31. p. 465), die der Princess Louise auf einer Weltumseglung zwischen 0° und 60° Breite bei der Hemisphären von Galle berechnet (Pogg. Ann. 38. p. 476), die Hallenser vom Kaemtz (Vorlesungen über Meteorologie p. 127. 196. 332). Die Petersburger 1836—1838 von Kaemtz (briefliche Mittheilung), die von Ordensburgh im Staat New-York von Coffin (52 Repert. of the Reg. of the Univ. 1839 p. 233). Sie sind am Eude der gemeinsamen Uebersicht noch besonders beigefügt.

Barometer.

ı	Paris.		Danzig.	Ordensburg.	
	5 Jahre.	10 Jahre.	15 Jahre.	1 Jahr.	
SW. WSW. WNW. NW. NNW. NNO. NO. ONO. OSO. SO.	+ 0.1200 + 0.0362 + 1.0788 + 1.1670 + 1.2153 + 1.1060 + 0.4746 - 0.1140 - 0.1414 - 0.7890 - 1.0911 - 1.2909 - 1.2990	- 0.2079 + 0.0674 + 0.9992 + 1.3622 + 1.1573 + 1.3714 + 0.2941 - 0.1633 - 0.2329 - 1.1633 - 1.2702 - 1.3935 - 1.1704	- 0." 088 + 0. 157 + 0. 059 + 0. 483 + 0. 491 + 0. 663 + 0. 375 + 0. 076 + 0. 076 - 0. 097 - 0. 078 - 0. 022 - 0. 122	+ 0."00155 + 0. 00422 + 0. 00582 + 0. 00977 + 0. 01010 + 0. 00802 + 0. 00364 - 0. 00508 - 0. 00743 - 0. 00614 - 0. 00454 - 0. 00580	
880.	- 0.6924	— 1.1575	— 0. 386	— 0. 00626	
S. SSW.	- 1.0057 - 1.1602	- 1.1350 - 1.1306	- 0. 515 - 0. 500	- 0. 00644 - 0. 00252	
	,		0. 000		

	London.	Halle4.	Petersburg.
SW. W. NW. NO. O. SO. S.	- 0."023 + 0. 011 + 0. 032 + 0. 049 + 0. 018 - 0. 012 - 0. 049 - 0. 048	- 0." 04 + 0. 27 + 0. 81 + 0. 36 + 0. 08 - 0. 19 - 0. 51 - 0. 38	- 0."603 + 0. 338 + 0. 705 + 1. 098 + 0. 901 - 0. 231 - 0. 467 - 0. 603

Thermometer.

	Paris.	Ordensburg'.	Halle.
SW.	- 0.62	- 0.037	— 0.03
wsw.	— 0.78	-0.050	
W .	— 0.76	— 0.066	— 0.62
WNW.	— 1.29	 0.267	
NW.	— 0.13	-0.314	— 0.59
NNW.	— 0.50	-0.256	
N.	+ 0.05	— 0.181	— 0.13
NNW.	+ 0.22	— 0.104	
NO.	+ 0.61	+ 0.040	+ 0.44
ONO.	+ 0.93	+ 0.096	
O .	+ 0.79	+ 0.133	+0.51
080.	+ 2.36	+ 0.130	
SO .	+ 1.37	+ 0.143	+ 0.71
SSO.	+ 0.89	+ 0.150	
S.	-0.36	+ 0.246	+ 0.54
SSW.	— 0.15	+ 0.114	

Elasticität des Dampfes.

	London.	Halle.		
SW.	+ 0."002	+ 0."069		
W.	— 0.	-0.062		
NW.	— 0. 007	 0. 234		
N.	— 0. 014	-0.181		
NO.	— 0. 005	-0.116		
0.	— 0. 010	+ 0. 080		
SO .	+ 0. 006	+ 0.315		
S.	0.004	+ 0. 184		

Druck der trocknen Luft.

	London.	Halle.
SW. W. NW.	$-0.025 \\ +0.011 \\ +0.039$	$-0.049 \\ +0.332$
N. NO.	$+ 0.063 \\ + 0.023$	+ 1.044 $+ 0.541$ $+ 0.196$
0. \$0 .	- 0.002 - 0.055	-0.270 -0.825
S.	— .0050	 0.564

Barometer.

Prinzess Louise.

	nördl. Halbk.	südl. Halbk.	südl. Halbk.
SW.	- 0." 047	+ 0.4012	+ 0."093
WSW.	+ 0. 031	+ 0.006	+ 0. 048
W.	+ 0. 088	+ 0.001	- 0. 014

	nördl. Halbk.	südl, Halbk.	südl. Halbk.
WNW.	+ 0."' 141	0."004	— 0."041
NW.	+ 0. 211	— 0. 011	— 0. 043
NNW.	+ 0. 210	— 0. 016	-0.042
N.	+ 0. 088	— 0. 015	— 0. 045
NNO.	-0.048	— 0. 019	— 0. 041
NO.	— 0. 095	-0,025	-0.021
ONO.	— 0. 097	— 0. 029	— 0. 013
0.	— 0. 084	— 0. 015	— 0. 001
OSO.	-0.071	-0.002	+ 0.002
SO.	— 0. 066	+ 0. 010	+ 0.009
SSO.	$\dot{-}$ 0. 082	+ 0.020	+ 0.025
S.	— 0. 122	+ 0.023	+ 0.052
SSW.	— 0. 117	+ 0.021	+ 0.079

Ordensburg.

Ordensourg.					
Wind.	Dauer.	Thermometer.	Barometer.		
NO. z. O.	16t 12st 30 m	+ 0.094	— 0.00577		
ONO.	13 4 38	+ 0.115	-0.00765		
O z. N.	4 21 30	+ 0.077	-0.00721		
0.	2 15 15	+ 0.103	0.00620		
0 z. S.	2 8 15	+ 0.162	- 0.00608		
OSO.	2 15 45	+ 0.146	0.00510		
SO z. O.	2 13 15	+ 0.114	-0.00397		
80 .	2 17 29	+ 0.140	-0.00513		
SO z. S.	4 3 8	+ 0.145	-0.00647		
SSO.	7 4 14	+ 0.138	-0.00649		
'S z. O.	8 7 31	+ 0.161	-0.00602		
S.	20 4 0	+0314	-0.00742		
S z. W.	21 4 45	+ 0.177	-0.00546		
SSW.	21 6 45	+ 0.162	— 0.00363		
SW z. S.	22 16 30	+ 0.065	-0.00141		
SW.	29 12 15	-0.018	+ 0.00060		
SW z. W.	25 21 30	 0.055	+ 0.00250		
WSW.	16 23 45	 0.018	+ 0.00274		
W z. S.	13 6 0	-0.081	+ 0.00569		
W.	17 5 45	- 0.063	+ 0.00519		
W z. N.	12 14 7	— 0.069	+ 0.00645		
WNW.	8 19 8	-0.252	+ 0.00911		
NW z. W.	9 8 53	 0.281	+ 0.01042		
NW.	8 20 38	-0.322	+ 0.01106		
NW z. N.	9 15 37	— 0.306	+ 0.00914		
NNW.	8 2 15	-0.276	+ 0.00801		
N z. W.	6 9 45	— 0.236	+ 0.00802		
N.	7 5 15	— 0.197	+ 0.00333		
N z. O.	5 22 15	— 0.163	+ 0.00394		
NNO.	8 0 15	-0.144	+ 0.00067		
NO z. N	10 15 15	— 0.063	-0.00173		
NO.	15 1 52	— 0.015	— 0.00439		

Stürme.

Am Weinachtsabend des Jahres 1821 sank nach einer schon längere Zeit anhaltenden stürmischen Witterung das Barometer in Europa bei heftigen Stürmen zu einer so bedeutenden Tiefe, dass alle Meteorologen auf diese ungewöhnliche Erscheinung aufmerksam wurden. Brandes erliess daher eine Aufforderung, die zu jener Zeit angestellten Beobachtungen ihm zuzusenden, und legte die Ergebnisse seiner Vergleichung in seiner dissertatio physica de repentinis variationibus in pressione atmosphaerae observatis 1826 4. dar: Das Resultat seiner Untersuchung war, dass eine unbekannte Ursache verminderten Druckes über die Erdobersläche fortschreite, und dass nach dieser Stelle hin die Luft von allen Seiten zuströme. Der entstehende Sturm sei daher seiner Form nach centripetal und entstanden durch das Bestreben der umgebenden Luftmasse, das an einer bestimmten Stelle gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen.

Aus der Ansicht, die ich mir über die mittlern atmosphärischen Veränderungen gebildet hatte, dass diese nämlich ihre Entstehung dem Kampse zweier über dem Beobachtungsorte einander abwechselnd verdrängenden Strömen zu verdanken haben, solgte nothwendig, dass die absoluten Extreme dieser Veränderungen durch das einseitige Vorwalten des einen dieser Ströme hervorgebracht werden müssen. Ein barometrisches Minimum musste daher eine Erscheinung des Südstromes sein, gleichzeitig an vielen Orten betrachtet daher der Südstrom selbst, local angesehen, ein Durchgang durch das Minimum der Windrose, oder beides zusammengefasst musste es ein in der Richtung des Südstromes selbst fortschreitender Wirbel sein.

Nach der Annahme, dass durch irgend eine Ursache an einer bestimmten Stelle der Druck der Luft ungewöhnlich vermindert werde und nun von allen Seiten ein Zuströmen stattfinde, um das gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen, wird in einer Linie,

IV.

in welcher der Druck um gleichviel vermindert ist, zwischen den einzelnen Theilen Gleichgewicht stattsinden, und die Richtung des Windes im Allgemeinen senkrecht auf diese Linie sein. Nach der Ansicht hingegen, dass die Gesammterscheinung Folge einer wirbelnden Bewegung sei, wird die Richtung des Windes im Allgemeinen die dieser Linie selbst sein. Die zweite Annahme führt also auf eine Windesrichtung, welche senkrecht ist auf die aus der ersten folgenden. Um zwischen beiden zu entscheiden, unterwarf ich daher die von Brandes gesammelten Beobachtungen einer neuen Prüfung, und zeigte in einer im Jahre 1828 erschienenen Abhandlung über barometrische Minima (Pogg. Anm. 13 p. 596).

- 1. dass die Stelle des am meisten verminderten Druckes von Brest nach Cap Lindenaes in Norwegen fortschritt.
- 2. dass alle begleitende meteorologische Erscheinungen die eines hestigen SW. Sturmes sind,
- 3. dass an allen Orten auf der Südostseite des fortrückenden Minimum, also vorzugsweise in Frankreich, Italien, Deutschland, Dänemark und Russland die Windesrichtung vor dem Minimum OSO.und SW. wird,
- 4. dass während des Minimum sie SSW. oder SW, wird,
- 5. dass sie nach dem Minimum WSW. und W. oder NW. wird. Diess in eine Anschauung zusammengefasst, giebt, wie Taf. I. Fig. 5 zeigt, einen Wirbel im Sinne S. O. N. W. Da die Beobachtungen an der NW. Seite des Sturmes fehlten, so habe ich in der der Abhandlung beigegebenen Zeichnung durch einen von NO. nach SW. gerichteten Pfeil diese Lücke hypothetisch als wahrscheinliche Richtung des Luststromes in Amerika ergänzt.

Nach der Ansicht von Brandes würde die Drehung der Windfahne in demselben Sinne stattgefunden haben, der Anfangspunkt der Drehung aber ein andrer gewesen sein. In Frankreich hätte vor dem Minimum der Wind O. sein müssen statt SO. und S.; in Deutschland, NO. und O. statt SSO.; in Dänemark, Preussen und Russland NO., in England endlich N. statt O. Nach dem Minimum hätte in Deutschland der Wind S. sein müssen statt W. u. s. f., das Minimum selbst endlich hätte nicht sowohl bei SO. als vielmehr bei SSO. eintreten müssen.

Um den Zusammenhang zwischen der localen Drehung der Windsahne uud der wirbelnden Beweguug des Sturmes klar hervortreten zu lassen, möge hier noch eine Darstellungsweise solgen Stürme. 195

welche von Redfield gewählt worden ist, der drei Jahre später durch eine genaue Untersuchung der Stürme an den Küsten Amerikas genau zu demselben Resultat gelangte, dass nämlich diese Stürme Wirbel im Sinne S. O. N. W. sind.

Geht Fig. 6 ein von SW. nach NO. fortschreitender Wirbel, welcher sich im Sinne S. O. N. W. dreht, grade mit seinem Centrum über den Beobachtungsort, so wird man an demselben, wenn er in A. sich befindet, den Sturm als SO. erhalten, in D. eine vollkommne Windstille wahrnehmen, in G. hingegen, den Sturm grade aus der entgegengesetzten Richtung NW. wehen sehn. Befindet sich hingegen der Ort auf der SO. Seite des fortrückenden Centrums nach einander an den Stellen abcdefg, so wird die Richtung der Windfahne sein: SSO. S. SSW. SW. WSW. W. WNW. d. h. eine Dehnung mit der Sonne, in der nordwestlichen Hälfte des Sturmes hingegen, an den Stellen ab phang im entgegengesetzten Sinne oder in der Sprache der Seelente gegen die Sonne.

Ist hingegen der Sturm centripetal (Fig. 7), so wird in der Mitte desselben ein ähnliches, durch eine Windstille getrenntes Umsetzen stattfinden, aber von NO. nach SW., der auf der SO. Seite liegende Ort wird die Windesrichtungen ONO. O. OSO. SO. SSO. S. SW., der auf der Nordostseite liegende, die NNO. N. NNW. NW. WNW. W. WSW. erhalten, dort also ebenfalls eine Drehung mit der Sonne, hier gegen die Sonne, aber mit dem Unterschiede, dass Anfang und Ende der Drehung um volle neunzig Grade von der aus der ersten Ansicht folgenden absteht.

Die von Brandes aufgestellte Ansicht hat ebenfals in Amerika an Espy einen Vertheidiger gefunden, und in dem sich daraus entwickelnden Streite hat Redfield Veranlassung gefunden, die eben angedeuteten Unterschiede klar hervorzuheben. Der Grund des nach einem Centrum hin erfolgenden Zuströmens ist nach Espy die freiwerdende Wärme des zu einer Wolke sich condensirenden Wasserdampfes, wodurch die ihn enthaltende Luft sechsmal mehr ausgedehnt werde, als sie durch Condensation dieses Wasserdampfes an Volumen verliere. Diese Luft steige demnach mit einer Geschwindigkeit von 364 Fuss in der Secunde in die Höhe, äussere in der Höhe den Hagelwolken auf einen Quadratfuss Fläche einen Druck an 120 Pfd., fähig einen kubischen Eisblock von andert-

196

halb Fuss Seite in die Höhe zu führen, ja sogar einen Elephanten aufzuheben. Diese Schlussfolgen, welche Espy selbst unerwartet und ausserordentlich nennt, sinden sich in einer 16 Seiten langen Schrift, welche den bescheidnen Titel führt: theory of rain, hail and snow, water spouts, land-spouts, variable winds and barometric fluctuations. Philadelphia 1836, und in einer 8 Seiten langen Fortsetzung derselben: examination of Huttons, Redfields and Olmsted's theories. Die Veranlassung zu der Ansicht, dass Stürme centripetal seien, gab der Tornado am 19. Juni 1835 in Neu Braunschweig. Nach demselben untersuchte Bache und Espy in einem davon betroffenen Walde, die Richtung der umgebrochenen Baumstämme, und fanden alle mit ihren Spitzen nach einem Centrum hinweisend, die westwärts liegenden Stämme mit den Spitzen nach Ost, die nordwätrs nach Süd, die ostwärts nach West, die südwärts nach Nord gerichtet.*) Ein Augenzeuge, Lewis C. Beck, versichert dagegen, dass auch dieser Tornado cin entschiedner Wirbel sei. **)

Die von Redfield über den Gegenstand überhaupt erschienehen Schriften, sind folgende:

Remarks on the prevailing storms of the Atlantic coast of the North-American States. (Sillim. American. Journ. 1831. Avril).

On the Gales and Huricanes of the Western Atlantic. (ib. Vol. 31. No. 1.

On the Courses of Huricanes with Notices on the Tyfouns, of the China Sea and other Storms. (Vol. 35. No. 2.)

Observations on the Iluricanes and Storms of the West Indies and the coast of the United States. (Blunts American Coast Pilot. 12 edit.)

Meteorological sketches by an observer. (Americ. Journ. 33. 1.) Whirlwinds excited by fire, with farther notices of the ty foons of the Chyna Sea. (Vol. ib. 36. No. 1.)

Remarks on Mr. Espy's theory of centripetal storms (Journ. of the Franklin Institut).

^{*)} Notes and diagrams, illustrativ of the directions of the forces acting, at and near the surface of the earth in different parts of the Brunswick. Tornado of June. 19. th. 1835. 4.

^{**)} Note en the New Brunswick Tornado or Water Spout of 1835 Americ. Journ. 36. p. 115.

Stürme. 197

The law of storms (New York Observer 18. Januar 1840.)

Endlich ist über denselben Gegenstand ein mit vielen Karten begleitetes Werk von Lieut. Colonel Reid erschienen, unter dem Titel: An attempt to develop the law of storms by means of facts arranged according to place and hence to point out a cause for the variable winds with the view to practical use in navigation. London 1838. 8. 431 Seiten.

Aus den Untersuchungen von Redfield und Reid ergeben sich ausser der vollständigen Bestätigung der von mir aufgestellten Ansicht, dass alle Stürme Wirbelwinde sind und dass die Drehung in diesem Wirbel auf der südlichen Halbkugel entgegengesetzt ist, der auf der nördlichen, noch zwei wichtige Thatsachen:

- 1) Die Stürme, welche in der tropischen Zone entstehen, behalten, so lange sie in derselben bleiben, ihre ursprüngliche Richtung von SO. nach NW. fast unverändert bei, biegen sich aber, so wie sie in die gemässigte Zone gelangen, fast rechtwinklich um, und gehen nun von SW. nach NO. Die dem entsprechenden Stürme der südlichen Erdhälfte, welche in der tropischen Zone eine Richtung von NO. nach SW. haben, werden bei ihrem Uebergang in die gemässigte Zone ebenso abgelenkt, und gehen nun von NW. nach SO.
- 2. Der sich in der tropischen Zone nur sehr allmählig erweiternde Wirbel, nimmt bei diesem Umbiegen plötzlich auffallend an Breite zu.

Die unter Fig. 8 und Fig. 9 aus Reid's Werk entlehnten Chärtchen, welche Berghaus in seinem physikalischen Atlas aufgenommen hat, werden geeignet sein, die Erscheinung unmittelbar anschaulich zu machen.

Der Sturm vom August 1837, kann als Beispiel für die nördliche Erdhälfte dienen, der vom May 1809, für die südliche. In der zweiten Abhandlung hat Redfield den Lauf von 10 Stürme an der Küste von Amerika verzeichnet, von denen die am 23. Juni 1831 und 12. August 1835 in der tropischen Zone bleibend, ganz geradlinig fortschreiten, jener von Trinidad über Tabago, Grenada durch die Mitte von Yucatan bis in die Nähe von Veracruz, der andre von Antigua über Nevis, St. Thomas, St. Croix, Portorico, Hayti, Matanzas auf Cuba nach Texas.

Der Lauf der 8 Stürme, welche die Grenze der Tropen überschritten, ist hingegen folgender: Der, welcher in der Nacht am 10. August 1831 Barbados verwüstete, traf am 12. Portorico, am 13. Aux-Cayes und St. Jago de Cuba, am 14. Matanzas, die Tortugas am 15., den mexicanischen Meerbusen am 16., endlich Mobile, Pensacola und Nea-Orleans am 17., so dass er in ohngefähr 150 Stunden einen Raum von 2000 Seemeilen durchlief, also mit einer Geschwindigkeit von 13½ Meilen in der Stunde fortrückte. Seine Richtung, ehe er die Grenze der Tropen erreichte, war N. 64° W.

Der am 17. August 1827 in der Nähe von Martinique beginnende Sturm, traf am 18. St. Martin und St. Thomas, ging am 19. nordöstlich bei der Küste von Haiti vorbei, traf am 20. die Turks-Inseln, die Bahamas am 21. und 22., die Küste von Florida und Süd Carolina am 23. und 24., Cap Hatteras am 25., Delawarc am 26., Nantucket am 27., Sable Island und Porpoise Bank am 28.; er legte also in 11 Tagen 3000 Seemeilen zurück. Seine Richtung innerhalb der Tropen war N. 61 W., unter 40 Grad Breite hingegen N. 58. O.

Der am 3. Septembar 1804 in der Nähe von Guadeloupe entstehende Sturm, traf am 4. die Virginischen Inselu und Portorico, die Turks Inseln am 5., die Bahamas und den Golf von Florida am 6., die Küste von Georgien, Süd- und Nord Carolina am 7., die Chesapeake Bay, die Mündung des Delavare und die umliegenden Gegenden von Virginien, Maryland und New-Jersey am 8., Massaschusets, New-Hampshire und Maine am 9. Er rückte sehr schnell weiter, da er um seinen krummlinigen Lauf an den kleinen Antillen 2200 Seemeilen in 6 Tagen zurücklegte also 151 Meilen in der Stunde fortrückte.

Der dicht bei den kleinen Antillen vorbeistreisende Sturm vom Angust 1830 traf St. Thomas am 12., war am 13. in der Nähe der Turks Inseln, am 14. bei den Bahamas, am 15. auf dem Golf und an der Küste von Florida, am 16. längs der Küste von Georgien und der Carolinas, am 17. an denen von Virginien, Maryland, New-Jersey und New-York, am 18. auf den George's Bank und Cap Sable, am 19. über der Purpoise und New-Foundlands Bank. Sein Fortrücken beträgt daher 18 Seemeilen in der Stunde. Nimmt man nun die wirkliche Geschwindigkeit des Windes in seiner wirbelnden Bewegung 5 mal grösser als seine fortrückende, so erhält man für 7 Tage eine Bewegung der Lust durch 18000 Seemeilen.

Der westlichste Sturm war der am 29. September 1830. Er beginnt unter den 20. Breitengrade nördlich von Barbados, biegt sieh in der Länge von 68° Gr. unter 30° Breite nach Norden und geht westlich bei den Bermudas verbei, nach dem Ostende der New-Foundlands Bank, wo er am 2. October eintrifft.

Ein sehr heftiger Sturm von viel geringrer Breite, war der vom 1. September 1821 auf der Turks Insel; nördlich von den Bakamas war er am 2., an der Küste der Carolinas am 3. früh, dann später an der Küste von New-York und Long Island; in der folgenden Nacht zog er durch die Staaten Connecticut, Massaschusets, New-Hampshire und Maine, also 1800 Meilen in 60 Stunden. Seine mittlere Geschwindigkeit beträgt demnach 30 Seameilen die Stunde.

Einen ganz ähnlichen Lauf hatte der Sturm am 28. Septem. ber 1835. Hingegen rückte der Sturm vom 22. Aug. sehr laugsam fort. Er begann nördlich von Portorico unter 22 Grad Breite und blieb nun in gleichr Entsernung von den Küsten Nordamerikas, erreichte aber die New-Foundlands Bank erst am 27.

Mitunter erhält der Sturm erst seine Intensität in der gemässigten Zone, so dass dieser Theil seines Lauses vorzugsweise bekannt wird. So war es mit dem Sturme am 10. November 1835, welcher am nördlichen über den Erie und Ontario See nach der Insel St. John im Golf des St. Lorenz Stromes fortrückte.

Leh werde nun versuchen, die Erscheinungen dieser grossen Aufregungen der Atmosphäre auf dasselbe Princip zurückzuführen, welches oben bei der theoretischen Ableitung des Drehungsgesetzes geltend gemacht worden ist.

Bezeichnet a b Fig. 10 eine Reihe materieller Punkte, welche dem Aequator parallel durch irgend einen Impuls in der Richtung a c nach Nord hin, in Bewegung versetzt werden, so würden diese Punkte nach g h hin sich bewegen, wenn der Raum d b h leer ist, Befindet sich aber in diesem Raume unbewegte Luft, so werden die Theile in b bei ihrer Bewegung nach d hin im Raume d b h immer mit Lufttheilehen von geringerer Rotationsgeschwindigkeit in Berührung kommen, also ihre Geschwindigkeit nach Ost hin vermindert werden. Der Punkt b wird also statt nach h sich nach f hin bewegen. Die Theile in a haben hingegen neben sich auf der Seite nach b hin Theile, ursprünglich gleicher Rotationsgeschwindigkeit, sie bewegen sich also wie im leeren Raume,

d. h. nach g hin. Ist demnach a b eine von Süd nach Nord getriebene Lustmasse, so wird die Richtung des Sturmes auf der Ostseite desselben vielmehr Süd sein, als auf der Westseite, wo sie mehr West ist, und es wird daher eine Tendenz zu einem Wirbel im Sinne S. O. N. W. entstehen. Diese Tendenz zum Wirbel würde nicht da sein, wenn in dem Raum d b h keine widerstehende Masse sich befände, sie wird also zunehmen im Verhältniss, dass dieser Widerstand die westliche Ablenkung des Sturmes hemmt. Der Sturm wird also desto heftiger wirbeln, je unveränderter er die ursprüngliche Richtung seines Laufes beibehält. In der Passatzone aber ist der Raum dbh mit Luft erfüllt, welche von NO. nach SW. fliesst. Der Widerstand wird also hier am grössten sein, die Luft in balso so in ihrer Tendenz nach Westen gehemmt werden können, dass sie ihre Richtung nach d hin unverändert beibehält, während a nach g strebt. Der Sturm wird daher hier am hestigsten wirbeln, aber geradlinig mit unveränderter Breite fortgehen. So wie aber derselbe in die gemässigte Zone gelangt, findet sich im Raume d b h Luft, welche sich bereits von SW. nach NO. bewegt. Der Widerstand, welchen die Theilchen in b finden, wird also plötzlich bedeutend vermindert, oder ganz aufgehoben, d. h. die Richtung b d verändert sich nun schnell in die Richtung bh, der Strom biegt also plötzlich fast rechtwinklich um, während er an Breite schnell zunimmt, da der bisher zwischen der Bewegung der Punkte in a und der Punkte in b vorhandene Unterschied nun aufhört. Die Erscheinungen der südlichen Halbkugel ergeben sich ebenso unmittelbar, der Wirbel geschieht dort im entgegengesetzten Sinne, die Richtungsänderungen an der Grenze der Tropen ist analog.

Aus dieser Erklärung folgt übrigens, dass, wenn die in Bewegung gesetzte Luftmasse so hoch ist, dass sie bei dem Anfange der Bewegung aus dem untern in den obern Passat eingreift, der obere Theil sich nach einer andern Richtung fortbewegen muss als der untere, indem auf den oberen Theil das obige Raisonnement gleich zu Anfang Anwendung findet, welches für den unteren erst eintritt, wenn derselbe die äussere Grenze der Passate überschreitet. Ausserdem wird der untere Theil des wirbelnden Sturmes überhaupt wegen der Reibung an der Erdobersläche langsamer fortschreiten, als die von der Obersläche mehr entfernten Theile desselben. Der Wirbel wird daher nicht immer einen geraden, son-

The second second second

dern einer vorgeneigten Cylinder bilden, der Wirbel also in den oberen Regionen der Atmosphäre früher eintreten, als in der unteren, welches der dem Sturm vorhergehenden Himmelsansicht entspricht. Warum aber der erste Impuls in der Regel von SO. nach NW. gerichtet ist, könnte vielleicht darin eine Erklärung finden, dass diese Richtung als senkrecht auf der des Passates zur Entstehung einer wirbelnden Bewegung grade am geeignetsten ist, anders gerichtete Impulse, wenn sie auch stattfinden, daher keine Wirbelstürme erzeugen.

In Beziehung auf die complicirten Erscheinungen, welche dann entstehen, wenn dem fortschreitenden Sturme ein anderer Wind in mehr oder minder entgegengesetzter Richtung entgegenweht, verweise ich auf das barometrische Minimum vom 2. und 3. Februar 1823, welches ich Pogg. Ann. 13, p. 606 näher erörtert habe.

Tägliche Aenderungen der Intensität des Windes.

Aus 26000 in den Jahren 1737, 1838, 1839 in Birmingham angestellten stündlichen Beobachtungen, findet Osler folgendes Verhältniss der Intensität.

		Winter.	Frühling.	Sommer	Herbst.	Jahr.
Morg.	1	55	26	16	19	116
	2	54	28	15	19	116
	2 3	49	28	14	19	110
	4	47	27	11	19	104
_	5	47	29	14	22	112
•	6	4 8	29	15	20	112
	7	48	32	18	18	116
	8	51	41	23	21	136
	8 9	50	56	32	26	164
	10	67	70	34	40	211
	11	73	80	49	47	249
	12	82	82	52	55	271
Ab.	1	89	90	56	5 8	293
		89	89	57	54	289
	2 3	85	89	60	53	287
	4	79	80	57	44	260
	4 5 6	75	81	56	34	246
	6	65	72	41	28	206
	7	63	52	33	27	175
	8	63	45	27	24	159
	8 9	63	46	1 8	22	149
	10	<i>5</i> 9	38	17	20	134
	11	61	33	15	21	130
	12	57	29	16	20	122

Der Gang der Intensität schliesst sich also nahe an die tägliehen Aenderungen der Wärme an. Welchen Einsluss hierbei die Entfernung der See vom Beobachtungsorte habe, wird sich erst ermitteln lassen, wenn für continentale Orte ähnliche Beobachtungen vorhanden sind. (Athenaeum 1840, No. 675).

Barometrische Windrose.

Zählt man den Wind von Nord als Nullpunkt nach Ost und bezeichnet bx, die der Windesrichtung von x Graden entsprechenden Barometerstand, so ist für Danzig nach Galle's Berechnung 15 jähriger Beobachtungen von Kleefeld in pariser Linien (Pogg. Ann. 31, 480).

Jahr
$$b_x = 337.937 + 1.190 \sin (x + 29 \cdot 23')$$

 $+ 0.162 \sin (2x + 175 \cdot 38')$
Winter $b_x = 338.444 + 1.475 \sin (x + 25 \cdot 35')$
 $+ 0.784 \sin (2x + 174 \cdot 20')$
Frühl. $b_x = 337.709 + 1.185 \sin (x + 40 \cdot 21')$
 $+ 0.297 \sin (2x + 101 \cdot 28')$
Somm. $b_x = 337.285 + 0.694 \sin (x + 48 \cdot 10')$
 $+ 0.121 \sin (2x + 148 \cdot 26')$
Herbst $b_x = 338.503 + 1.926 \sin (x + 33 \cdot 24')$
 $+ 0.588 \sin (2x + 171 \cdot 20')$

hingegen für Carlsruhe aus 26 jährigen Beobachtungen nach Eisenlohrs Berechnung (Einsluss des Windes p. 42).

Jahr
$$b_x = 333.978 + 0.970 \sin (x + 68 \cdot 50') + 0.219 \sin (2x + 309 \cdot 29')$$
Winter $b_x = 334.315 + 1.068 \sin (x + 64 \cdot 33') + 0.117 \sin (2x + 302 \cdot 46')$
Frühl. $b^z = 333.445 + 0.946 \sin (x + 71 \cdot 47') + 0.248 \sin (2x + 305 \cdot 46')$
Somm. $b_x = 334.098 + 0.701 \sin (x + 72 \cdot 28') + 0.090 \sin (2x + 43 \cdot 59')$
Herbst $b_x = 334.138 + 1.150 \sin (x + 69 \cdot 10.410) + 0.410 \sin (2x + 290 \cdot 41)$

Zur Vergleichung füge ich noch die früher von mir für Paris erhaltnen Formeln hinzu; das Barometer in Millimetern angegeben. (Pogg. Ann. 11 p. 559).

i

Jahr
$$b_x = 755.928 + 3.499 \sin(x + 80^{\circ}9')$$

 $+ 0.336 \sin(2x + 356^{\circ}21')$
Winter $b_x = 756.835 + 4.887 \sin(x + 81^{\circ}24')$
 $+ 0.568 \sin(2x + 43^{\circ}46')$
Frühl. $b_x = 754.748 + 3.795 \sin(x + 80^{\circ}42')$
 $+ 1.104 \sin(2x + 347^{\circ}56')$
Somm. $b_x = 756.857 + 3.354 \sin(x + 77^{\circ}17')$
 $+ 0.683 \sin(2x + 344^{\circ}22')$
Herbst $b_x = 756.304 + 2.775 \sin(x + 71^{\circ}2')$
 $+ 0.827 \sin(2x + 249^{\circ}26')$

und für London, das Barometer in englischen Zollen. (Pog. Ann. 16, p. 292).

Jahr
$$b_x = 29.8908 + 0.1209 \sin(x + 49 \cdot 10') + 0.0424 \sin(2x + 287 \cdot 9')$$
Winter $b_x = 29.8863 + 0.1309 \sin(x + 107 \cdot 1) + 0.0448 \sin(2x + 303 \cdot 10')$
Frühl. $b_x = 29.8913 + 0.1317 \sin(x + 36 \cdot 38') + 0.0515 \sin(2x + 297 \cdot 49')$
Somm. $b_x = 29.9417 + 0.1220 \sin(x + 36 \cdot 30') + 0.0282 \sin(2x + 217 \cdot 47')$
Herbst $b_x = 29.8196 + 0.2067 \sin(x + 45 \cdot 1) + 0.1101 \sin(2x + 284 \cdot 12')$

Die verhältnissmässig geringe Uebereinstimmung in den Winkelconstanten derselben Jahreszeit an den einzelnen Orten, zeigt, dass die Vertheilung des atmosphärischen Druckes in der Windrose, wis es auch theoretisch vorauszusehen ist, ein ziemlich complicirtes Phaenomen ist. Um die Aenderungen des barometrischen Werthes eines Windes in der jährlichen Periode näher zu beurtheilen, dienen folgende Tafeln, wo die lokalen Bedingungen ziemlich verschieden sind, da die Küste von Meklenburg und das obere Rheinthal sich ebenso von einander unterscheiden, als das mehr continentale Klima von Petersburg von dem entschiedenen Seeklima in Island.

Barometrishe Windrosen.

Bützow.

	NO.	0.	80.	S.	SW.	W.	NW.	Z.
Januar	339.07	339.78	337.42	336.53	335.29	336.57	338.09	338.82
Februar	39.10	38.48	35.05	33.25	35.74	35.44	36.11	39.08
März	36.41	36.32	34.26	34.58	35.39	37.93	36.36	36.58
April	38.56	38.68	35.24	34.48	35.38	37.69	37.96	. 38.02
Mai	36.07	37.30	37.48	35.52	34.95	37.81	38.41	38.21
Jani	38.77	37.76	36.16	35.68	37.26	37.70	37.88	38.28
Juli	38.85	37.66	37.29	36.44	36.46	36.75	38.07	38.13
August	38.03	37.34	36.63	35.87	35.39	36.95	38.21	38.19
Septbr.	38.57	37.93	36.31	35.74	35.71	36.45	39.52	41.63
October	38.57	39.66	37.07	36.47	36.73	37.12	38.07	39.76
Novbr.	38.59	39.22	36.17	35.25	34.82	36.70	37.51	39.72
Decmbr.	38.10	39.08	37.25	35.76	36.92	36.67	36.27	37.29
Jahr	38.21	38.35	36.22	35.36	35.90	36.97	37.86	38.79

Carlsruhe 26 Jahre.

	NO.	0.	SO.	S.	SW.	W.	NW.	Z	Mittler
Januar	335.696	335.017	334.843	332.879	333.760	333.349	334.587	335.241	334.532
Februar	35.682	33.897	33.794	33.588	34.083	34.220	35.034	36.098	34.643
Märs	34.907	34.349	31.493	32.718	33.104	33.658	33.730	33.895	33.922
April	34.211	33.538	32.232	31.399	32.192	32.880	33.847	34.129	33.171
Mai	33.997	34.008	33.755	32.946	32.918	33.334	33.885	34.131	33.531
Jani	34.806	43.082	33.580	33.376	33.362	33.682	34.383	34.806	33.994
Jali	34.675	34.629	33.407	33.591	33.530	33.763	34.384	34.752	34.009
August	34.797	34.426	33.785	33.742	33.671	33.831	34.586	34.746	34.094
Septbr.	35.275	35.117	33.389	33.502	33.585	33.806	34.049	35.200	34.299
October	35.255	35.108	33.648	32.249	33.054	33.756	34.907	34.909	34.107
November	34.991	35.348	32.943	31.747	33.661	33.819	34.839	34.969	34.133
December	34.762	45.232	34.049	32.000	33.322	33.91.1	33.957	34.440	33.876
Winter	35.381	34.637	34.326	32.782	33.702	33.863	34.504	35.325	34.362
Frühling	34.482	33.946	32.835	32.380	32.750	33.293	33.818	34.055	33.642
Sommer	34.760	34.347	33.582	33.583	33.530	33.759	34.450	34.772	34.033
Herbst	35.182	35.138	33.444	32413	33.447	33 798	34.605	35.032	34.179
Jahr	34.967	34.513	33.496	32.782	33.387	33.660	34.301	34.715	34.026

Petersburg 13 Jahre.

	NO.	0.	80.	S.	SW.	W.	NW.	N.	Mittel
Januar	28.169	28.165	28.323	28.277	28.150	28.043	27.949	28.076	28.156
Fehruar	28.153	28.399	28.303	28.251	28.129	28.093	27.954	28.148	28.199
März	28.251	28.257	28.286	28.009	27.963	23.045	27.858	27.990	28.113
April	28.184	28.107	28.077	28.083	28.113	28.114	28.056	28.118	28.111
Mai	28.198	28.113	28.100	28.008	28.075	28.092	28.067	28.080	28.096
Juni	28.095	28.069	28.033	28.007	28.044	28.07.1	28.024	28.095	28.063
Juli	28.049	28.035	27.934	27.932	27.993	28.021	28.021	27.988	28.004
August	28.113	28.091	28.117	28.007	27.973	28.026	28.062	27.987	28.057
Septbr.	28.219	28.220	28.183	28.062	27.089	28.023	27.964	28.036	28.118
October	28.191	28.138	28.041	28.091	28.108	28.169	28.062	58.066	28.136.
Novbr.	28.088	28.032	28.072	28.028	28.072	27.927	27.883	28.083	28.026
Decber.	28.091	28.307	28.307	28.008	28.107	28.028	27.929	28.108	28.110
Mittel	28.150	28.162	28.136	28.064	890.82	28.054	27.986	28.065	28.099
Jahr	28.148	28.149	28.158	28.072	28.071	28.054	27.986	28.065	28.099

Reikiavig. (1823 — 1836)

331.48 331.19 329.02 329.40 330.11 329.32 332.39 333.60 334.26 333.33 333.71 333.94 333.84 333.66 333.35 332.68 333.10 332.12 333.10 332.12 333.03 330.13 328.88 330.66 333.57 333.47 333.57 333.47	NO. 0.	80	છ	SW.	W.	NW.	ż
331.04 329.02 329.40 332.23 330.11 329.32 334.23 332.39 333.60 334.15 333.71 333.94 332.51 333.84 333.66 333.38 333.35 332.68 330.39 333.10 332.12 331.14 329.77 330.40 333.68 333.22 332.39 333.51 333.57 333.47 333.51 333.57 333.47	<u> </u>	331.19	332.11	329.53	332.64	329.99	332.59
332.23 330.11 329.32 334.23 332.39 333.60 334.52 334.26 333.34 334.15 333.71 333.94 333.36 333.40 333.66 330.39 333.10 332.12 330.37 333.03 330.13 330.44 328.88 330.40 331.14 329.77 330.40 333.51 333.57 333.47 333.51 333.57 331.36		329.40	328.83	328.61	331.23	334.56	331.27
334.23 332.39 333.60 334.45 334.26 333.34 334.45 333.74 333.94 332.51 333.84 333.66 333.38 333.42 332.68 330.39 333.40 332.42 330.37 333.03 330.40 330.44 328.88 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 333.57 331.36	-	329.32	330.75	329.61	331.70	330.83	332.29
334.52 334.26 333.33 334.15 333.71 333.94 332.51 333.84 333.66 333.38 333.35 332.68 330.39 333.10 332.12 330.37 331.89 331.76 330.37 333.03 330.40 330.44 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 333.57 331.36		333.60	332.49	331.25	339.29	334.20	333.97
334.15 333.71 333.94 332.51 333.84 333.66 333.38 333.35 332.68 330.39 333.10 332.12 331.17 331.89 331.76 330.37 333.03 330.13 330.44 328.88 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 333.47 331.36		333.33	333.47	334.50	334.33	334.66	334.82
332.51 333.84 333.66 333.38 333.35 332.68 330.39 333.10 332.12 331.17 331.89 331.76 330.37 333.03 330.13 330.44 328.88 330.40 331.14 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 333.71 331.36		333.94	333.28	333.53	335.63	335.58	333.31
333.38 333.35 332.68 330.39 333.10 332.12 331.17 331.89 331.76 330.37 333.03 330.13 330.44 328.88 330.66 331.14 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 333.47 331.36		333.66	334.19	333.07	334.82	334.33	334.05
330.39 333.10 332.12 331.47 331.89 331.76 330.37 333.03 330.13 330.44 328.88 330.66 331.14 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 333.71 331.36		332.68	333.16	334.08	334.31	335.03	333.39
331.17 331.89 331.76 330.37 333.03 330.13 330.44 328.88 330.66 331.14 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 332.71 331.36		332.12	332.48	333.59	329.42	333.44	332.02
330.37 333.03 330.13 330.44 328.88 330.66 331.14 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 332.71 331.36		331.76	330.79	329.41	331.87	330.47	333.05
330.44 328.88 330.66 331.14 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 332.71 331.36		330.13	328.77	330.53	331.72	332.65	332.83
331.14 329.77 330.40 333.68 332.22 332.39 333.51 333.57 333.47 330.72 332.71 331.36		330.66	332.28	337.80	330:84	330.58	334.22
333.68 332.22 332.39 333.51 333.47 330.72 332.71 331.36		330.40	331.33	328.57	33.1.48	331.46	331.67
333 51 333.57 333.47 330.72 332.71 331.36		332.39	332.33	331.19	333.72	333.39	333.71
330.72 332.71 331.36		333.47	333.51	333.53	335.00	334.99	333 59
		331.36	330,69	330.81	331.09	332.57	332.69
332.01 331.99 332.03	32.01 331.99	332.03	\$31.11	330.65	333.46	333.83	332.94

Diese Bestimmungen sind entlehnt aus:

Nizze über den Stand des Barometers zu Bützow in den Jahren 1781 — 1789. Stralsund 4.

Eisenlohr Untersuchungen über den Einsluss des Windes auf Barometer, Temperatur etc. pag. 38.

Kupfer et Wisniewski observations météorolegiques faites a l'Academie Imperiale des Sciences de St. Petersburg de 1822 -1834 pag. 218.

Folgende Tafel giebt eine Vergleichung der jährlichen barometrischen Windrosen verschiedener Orte. Ist

 $b_x = a + a_i \sin(x + \alpha_i) + a_{ii} \sin(2x + \alpha_{ii})$ so erhält man

	2	a,	a,,	a,	α,,
Berlin	335.188	1.6908	0.5292	68•51′	265°24′
Paris	336.106	1.2496	0.277	68•22'	244 24
Middelburg	336.224	1.9317	0.41	65°51′	272•27′
Copenhagen	336.779	1.4759	0.1688	72°34′	332•40′
Hamburg	335.863	1.2144	0.2795	52•22′	206•34′
Apenrade	336.155	0.9186	0.7067	50°21′	243•41
London	336.547	1.362	0.473	49•10′	287•9′
Minden	335.992	1.379	0.212	69*51′	257 • 27'
Wien	331.486	0.576	0.674	76°59′	113.37'
Ofen	329.535	0.721	0.441	36•32′	181•18
Prag	329.922	0.892	0.0378	45•33,	273•25
Stockholm	335.212	1.035	0.255	68•13′	318•25
Moskau	329.013	0.919	0.251	44•17′	-326•50

(Pogg. Ann. 11, p. 588)

die ersten 7 Formeln von mir, die letztern von Kämtz berechnet. (Meteorologie 2, 316.)

Thermische Windrose.

Bei der Kleinheit der täglichen und jährlichen barometrischen Oscillationen, verglichen mit dem bedeutenden Einfluss des Windes auf den Barometerstand, ist eine Berücksichtigung der erstern bei der Berechnung einer barometrischen Windrose, wenigstens für unsre Breiten nicht nothwendig, da die aus der ungleichen Anzahl der einzelnen Windesrichtung entstehende Unsicherheit, jene

Grösse bei weitem übertrifft. Ein ganz anderes Verhältniss zeigt sich aber bei der Bestimmung der thermischen Werthes der Winde. Da nämlich die täglichen Wärmeänderungen sowohl, als die jährlichen sehr bedeuteud sind, so ist es keinesweges gleichgültig, in welcher Tages und Jahreszeit die Beobachtungen angestellt wurden, welche zur Bestimmung der Temperatur eines Windes dienen sollen. Die einfache Berechnung des Mittels aus allen in einem längern Zeitraume während einer bestimmten Windesrichtung aufgezeichneten Thermometerständen, kann also keinesweges als die dem Winde entsprechende Temperatur angesehen werden, es muss vielmehr nothwendig vorher die tägliche und jährliche Veränderung eliminirt sein.

Bei der Berechnung der thermischen Windrosen von Paris und London, habe ich die tägliche Oscillation dadurch eliminirt, dass ich den thermischen Werth des Windes aus den beiden Extremen des Registerthermometers bestimmte; die jährliche dadurch, dass ich das jährliche Mittel aus den 12 monatlichen Mitteln bestimmte. Auf ganz analoge Weise hat Kämtz, wo nicht die während eines Tages herrschende Windesrichtung beobachtet war, sondern die zu einer bestimmten Stunde wahrgenommene, die Abweichung des thermischen Werthes dieser Stunde vom Mittel des Tages als Verbesserung angewendet, dann aber die monatlichen Temperaturen zu der des Jahres auf ähnliche Weise combinirt, indem die Abweichung des monatlichen Wärmemittels vom jährlichen als Correction angebracht und die einzelnen Beobahtungen dann zum Mittel sämmtlich vereinigt wurden.

Hingegen ist bei Carlsruhe und Petersburg nicht angegeben, wie die tägliche Veränderungen eliminirt worden ist.

Die Veränderung des thermischen Werthes der Winde in der jührlichen Periode, geht aus folgenden Taseln hervor:

Jahre.
76
ģ
0
7
0
ĭ

	NO.	ċ	S 0.	ý,	SW.	W.	· NW.	Z.
Januar	- 0.928	- 0.222	1.995	4.662	4.361	2.649	0.746	0.221
Februar	+ 0.351	+ 2.418	3.418	6.157	6.945	5.194	3.384	0.019
März	3.207	4.655	6.021	6.323	7.808	7.206	5.555	2.515
April	7.363	9.593	9.6	10.972	9.468	9.861	8.094	5.887
Mai	11.131	13.243	13.924	14.205	13.317	13 084	11.98	12.231
Juni	14.563	16.91	17.261	16,553	15.442	15.736	14.73	14.57
Juli	16.464	18 333	19.366	18.548	17.633	17.571	16.677	16.093
Angust	16.278	18.18.1	18.305	16.297	17.086	16.406	15.73	16.25
September	13.992	14.37.5	15.172	15 923	14.745	14.004	12.583	12.258
October	8.444	10.702	11.394	12.566	11.514	9.823	8.559	6.884
November	5.077	5.196	6.793	7.598	7.637	6.203	3.929	4.218
December	0.898	2.147	4.158	6.418	5.356	5.047	9.696	0.719
Winter	0.107	1.448	3.190	5.746	5.221	4.297	2.252	0.329
Frühling	7.231	9.164	9.683	10.5	10.198	10.050	8.543	6.878
Sommer	15.768	17.809	18.311	17.133	16.720	16.573	16.7.12	15.619
Herbst	9.171	10.001	11.119	12.029	41.298	10:01	9.357	7.787
Jahr	8.07	9.629	10.576	11.352	10.869	10.233	91.28	7.653

8.401

8.963

9.922

8.749

10.023

10.462

8.397

6.929

			•					
	NO.	0.	SO.	s.	SW.	W.	NW.	Z.
Januar -	2.803	2.318	-2.423	0.971	2.010	0.344	0.157	-1.934
Februar	0.339	2.254	3.326	4.244	3.7.11	3.301	1.356	1.010
Närz	3.405	4.406	4.531	7.529	5.888	6.199	4.194	4.002
April	8.692	10.252	12.500	9.632	8.807	9.403	7.331	7.208
	12.648	13.562	15.478	14.304	11.869	12.941	13.087	12.043
Juni 1	14890	15.504	14.689	15.429	13.691	14.330	14.084	11.133
	16.266	17.688	18.389	16.051	14.946	19.048	15.925	14:956
nst.	15.744	16.107	15.126	15.313	14.603	15.645	15812	14.698
ber	12.616	13.347	12.138	12.493	12.509	13.403	12.366	11.690
October	7.67.1	8.390	10.092	9.914	9.021	9.532	7.677	7.092
November	2.222	3.362	5.095	6.596	5.321	6.191	4.122	2.610
December	-1.528	0.976	1.650	4.026	3.446	3.791	2.164	0.302
Winter -	1.705	-0.106	0.351	3.400	3.081	2.620	1.200	1.166
Frühling	8.155	10.089	12.548	11:354	8.81.1	9.372	7.996	8.732
Sommer	15.620	16.320	16.415	15.632	14.438	15.339	15.317	15.038
Herbst	7.570	8 539	9.826	067.6	8.773	9.616	8.480	8.438

21*

•
Réaum.
Jahre
13
etersburg

	•		-		-			
-	NO.	0.	80.	·	SW.	W.	NW.	7.
Januar	- 11.06	908 —	- 9.44	8.16	- 5.41	- 5.78	8:38	60.8
Februar	98.8 —	- 8.01	- 6.56	- 5.82	4.16	609	6.88	8.05
Marz .	- 6.42	_ 2.93	- 2.79	0.88	- 2.14	- 3.48	- 3.76	4.22
April	0.97	1.46	3.63	4.39	2.78	1.99	1.25	0.48
Maic	6 38	6.9	9.84	9.23	7.28	7.98	6.35	4.89
Jani	. 11.58	12.20	13.68	14.23	13.35	12.46	10.10	10.93
Joli	13.64	14.54	14.90	14.84	14.63	13.14	12.53	11.86
August	12.44	12.94	13.67	.13.85	13.39	12.96	11.48	9.11
September	6.88	9.53	9.51	. 10.03	9.38	9.09	6.71	6.34
October	2.80	3.14	4.14	4.56	5.08	4. 68	1.66	1.42
November	- 284	- 2.61	9:29	- 0.14	19.0	0.71	3.09	- 2.34
December	7.83	- 7.31	5.16	2.76	-2.01	- 3.04	6.36	- 5.69
Jahr	1.56	2.66	. 3.59	4.45	4.40	3.89	1.72	1.38

Reikiavig 6 Jahre Réaum.

W. W.	8.6 -	- 1.6 - 2.9 -	- 1.2 - 3.2	9.6	8.5	9.9	11.3 13.2	10.4	7.8 6.1	4.9	2.5 - 1.6 -	- 2.2 - 3.9	-2.0 -3.1 -5.0		6.5
SW.	1.7	- 0.5	0.3		7.3				8.1	3.8		3 - 1.4	7 - 1.2		+:0:
S.	3.1 2.9	0.5 1.6	က် —		7.	9.3 8.7	12.1 12.8	11.2 11.6	8.5 7 7.5	3.7 3.4	· :	4.2 3.8	1.7	~	5.7
0. 80	0.7	- 0.7	7.6	4	7.0	6.0	12.4	11.2	7.8		10	0.3	- 0.5		
NO.	- 2.9	9.0	- 4.7	7.6	6.5	. 40.3	- 0.21	11.1	7.8	3.0	9.7	- 2.5	1.6. —	000	
	Januar '	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Winter	T. Alberton	T. Lanning

Bezeichnet

 $t_x = b + b$, $\sin(x + \beta_i) \sin(2x + \beta_i)$

die Temperatur, welche der Windesrichtung x entspricht, so erhält man x, von Nord als Nullpunkt nach Ost gezählt:

· .	"	Jahr. (Co	ent.)	•	
	Ъ	Ъ,	b,,	β,	β,,
Paris	10.6238	1.2672	0.194	252*59'	168•25′
London	9.289	4.810	0.363	262.57	269•14′
Hamburg	8.908	1.232	0.098	247.55	109•22
Ofen	10.565	1.488	0.220	269•20	29•11'
Moscau	3.884	2.367	0.484	245 • 19'	245•17′
Stockholm	5.934	3.028	0.646	264-22	273•46
Carlsruhe	10.777	1.812	0.118	225-18	158•

Winter.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	і. ь	b, -	b,,	β,	β_{tt}
Paris	2.9175	2.7762	0.2272	214•38′	190 • 1'
London	2.593	2.998	0.082	241 • 47'	16.52
Hambarg *	-0.452	3.326	0.294	215•34	58°12′
Ofen ==	<u> </u>	1.449	0.458	2384504	30941
Moscau	 9.4 05	5.621	0.438	241•11′	244-19
Stockholm	- 2 .792	4.759	0.995	259•29	252•45
Carlstyhe	4.084	3.366	0.408	228•30	113.50

Frühling.

		•			••
- (*	b ,	b ,	b ,,	β,	β,,
Paris	9.985	1:2490:	0. 3172	263•37	308•7'
London	8,700	1.976	0.522	260-41'	257 • 16'
Hamburg	8.765 -	1.269	0.169	279.49	158•21'
Ofen	10.575	1.747	0.411	267°34′	49•26′
Moscau	4. 89 0	1.711	0.924	230 • 44'	284.35
Stockholm	3.258	2.976	0.908	240°56′	241 • 45'
Carlsruhe	11.339	2.152	0.868	279•39	166•5

Sommer.

	ь	Ь,	b,,	β,	β,,•
Paris	18.5638	1.5342	0.2872	359•39′	94•23′
London	16.295	1.209	0.657	296•30	227•43
Hamburg	18.219	1.770	0.195	323°37′	108•40′
Ofen	21.845	1.755	0.182	305 • 55′	322•49
Moscau	17,735	1.163	0.209	312.0	221•3'
Stockholm	16.533	1.584	0.425	278.52	337°30′
Carlsrule	19.365	0.978	0.865	320•35′	262•

Herbst.

	b	Ъ,	b.,	β,	<i>ħ,,</i>
Paris	11.0163	1.8924	0.3411	253*53*	153•
London	9.572	1.749	0.470	278°52′	—8°31′
Hamburg	9.140	1.363	0.190	234.19	279·50Y
Ofen	10.556	1.625	0.565	253•32′	28.50
Moscau	2.199	1.167	0.628	260-21	212•29′
Stockholm	6.809	3.013	0.813	286°16′	296.6
Carlsruhe	10.491	1.375	0.499	230*51'	184 • 23

Die Resultate für Paris und London, aus Pogg. Ann. 11, p. 576 und 23, p. 61 von mir berechnet, die für Carlsruhe von Eiseulohr, die übrigen von Kämtz. Metcorol. 2, p. 34.

Atmische Windrosen.

Der einzige Ort, für welchen neuerdings die Elasticität der in der Luft verbreiteten Wasserdämpse in ihrer Abhängigkeit von der Windesrichtung bestimmt worden ist, ist Halle. In den Jahren 1834 – 1837 war sie nach Kämtz Beobachtungen

NO.	2."'91	SW. 3."31
0.	3.06	W. 3.22
SO.	3.24	NW . 3.06
S.	3.47	N. 2.98

Diese Vertheilung schliesst sich also nahe an die von Loudon an, welche sich durch folgende Formel darstellen lässt:

$$ex = 0."36687 + 0."06675 \sin (x + 254°58') + 0.01172 \sin (2x + 123°41')$$

Die Berechnung solcher, so wie der thermischen und barometrischen Windrosen, ist besonders deswegen wichtig, weil sich nur durch sie und die relative Anzahl der einzelnen Windesrichtungen beurtheilen lässt, an welchen Stellen der gemässigten Zone die Lust vom Aequator nach dem Pole, oder in entgegengesetzter Richtung fliesst. Da nämlich der Wasserdampf, welchen Aequatorialwinde den Polen zuführen, in immer sich erneuernden Regen besonders an der Südwestseite der Gebirge sich niederschlägt, so wird in dem trocknen, nördlichen Winde zwar dieselbe Lustmasse über einen bestimmten Parallelkreis zu den Tropen zurückkehren, das aber, was als luftförmiger Begleiter auf dem Hinwege mit die Quecksilbersäule hob, sliesst theilweise unter dem Gesässe des Barometers als Tropsbarslüssiges zurück, ohne zur Erhebung der Quecksilbersäule mitzuwirken. Da nun ausserdem die Temperatur der nach dem Aequator zurücksliessenden Lust niedriger als die der von ihm herkommenden, so wird bei gleicher Lustmenge der Polarstrom schmaler sein, als der Aequatorialstrom. Geschieht das Hin- und Zurückströmen im Allgemeinen in veränderlichen Betten, bald über diesen Theil eines Parallelkreises bald über einen anderen, so sieht man unmittelbar, dass unter Voraussetzung eines in dieser Beziehung stattsindenden Gleichgewichts sich jeder Beobachtungsort öfter in einem Aequatorialstrome befinden wird, als in cinem Polarstrome, die mittlere Windesrichtung also eine südwestliche werden wird. Die früher mitgetheilten mittleren aus Nordamerika zeigten, dass dort wie in Europa diese vorwaltend S. W. sind. Daraus folgt aber keinesweges, dass überall wirklich ein Absliessen nach der kalten Zone hin stattsindet. Es kann vielmehr die über einen Parallelkreis im Jahre nach dem Pole sliessende Lustmenge dennoch genau compensirt werden, durch die von ihm zurückkehrende. Die Frage, ob an gewissen Stellen der Hinweg häusiger als der Rückweg geschieht, lässt sich aber bis jetzt nicht beantworten. Findet nirgends ein Ueberwiegen statt, so wird die Zurücksührung der Gestalt der Isothermen auf mittlere Lussströme als bedingende Ursache, sehr unwahrscheinlich.

Regen.

In Beziehung auf die Vertheilung der Regenmenge unter die einzelnen Jahreszeiten, giebt Kämtz (Vorlesungen über Meteorologie p. 175) für den Uebergang vom westlichen Europa zum östlichen folgende Tasel in Procenten der ganzen jährlichen Menge.

•	Winter	Frühling	Sommer	Herbet
Westl. England	26.4	19.7	23.0	30.9
Inneres England.	23.0	20.6	26 .0	30.4
Westl. Frankreich	23.4	18.3	25.1	33.3
Oestl. Frankreich	19.5	23.4	29.8	27.3
Deutschland	18.2	21.6	37.1	23.2
Petersburg	13 .6	19.4	36.5	30,5

worsus hervorgeht, dass die Regenmenge im Frühling in diesen verschiedenen Gegenden nahe dieselbe ist, die Regenmenge im Sommer hingegen, immer zunimmt, auf Kosten einer Verminderung der Winterregenmenge, wenn man von den Westküsten weiter nach Osten fortschreitet. Dies wird noch anschaulicher, wenn man die letztere als Einheit ansieht, und die Sommerregenmenge als vielfaches derselben bezeichnet, man erhält dann:

westliches England	0.868
Inneres England	1.131
westl. Frankreich	1.071
östl. Frankreich	1.540
Deutshland	2.042
Petersburg	2.670

In Beziehung auf die Vertheilung in den einzelnen Monaten giebt Schouw folgende Täfel: Tableau du Climat de l'Italie p. 186, und zwar die Zahlen Procente der jährlichen Menge.

		Jan.	Febr.	März	April	May	Jani	Jali		Sept		Nov.	Dec.
4	Scandiavien	9	5	7	9	£ #	O	12		11	10	10	7
ci	Deutsche Ebenen	9	4	9	'	00	13	13		∞			œ
က	Holland	9	9	9	.	4.	6	10		11			œ
4	Rheinthal	9	ß	Ŀ	. 4	10	11	13.		6			7
'n	Nordrand der Alpen:	છ ∙	.	9	9	11	11	13		თ			2
6.	Alpen	٢	જ	9	.:.; œ	∞	10	5		66			သ
7.	linkes Ponfer	\$	3	છ	œ	6	.	60		5			∞
$\dot{\infty}$	Ungarn	2	₹	10	1 -	∞	∞			5		_	∞
6	Wesküste Frankreich	⇔		7	1	∞	∞	7		•			10
. 0	rechtes Poufer	*	~	4	€	6,	o			10			ઝ
17.	Rhonethal nördl. v. 44	~ :	Q	9	60	6	L	S		13			2
2.	Sudkuste Frankreichs	61	9	∞	F.	œ	ro	က		13			10
5	Apenninen	10	1	9 0	00	2	9	က		œ			73
14.	ebenes Grossbrittan.	∞	4	4	1	L	∞	10		O			6
15.	gebirgiges	∞	∞	,	છ	7		10					10
.91	Nordfrankr. u. Belgien	00	∞	9	00 -	Q ;	11.	6	.	5			7

oder die absoluten Mengen in französchen Zellen.

	Jan.	Febr.	März	April	May	Jani	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Scandinavien	1.49	1.10	0.91	1.12	1.48	4 .83	2.35	2.51	2.22	2.05	1.98	1.43
Dentsche Ebenen	1.12	1.18	1.05	1.09	1.38	2.20	2.28	1.81	1.40	1.36	1.23	1.43
Holland	1.52	7 .66	1.46	1.44	1.67	2.20	5.68	2.95	2.83	2.88	5.06	5.06
Rheinthal	1.43	1.34	1.65	1.63	2.35	2.57	2.79	2.36	2.27	1.85	2.03	1.79
Nordrand der Alpen	1.67	4.32	1.57	1.37	2.67	2.75	3.43	2.90	2.38	2.10	1:99	1.74
Alpen	-3.93	966	3.36	4.14	4.40	5.41	5.05	4.06	4.63	6.43	6.71.	4.28
linkes Poufer	2.70	1.74	2.10	2.57	3.05	3.10	2.76	5.64	3.12	3.92	3.73	2.87
Ungarn	1.18	0 .66	1.63	1.14	1.28	1.32	1.35	1.53	1.38	1.37	1.77	1.22
Westküste Frankreichs	2.05	1.76	1.60	1 .68	1.97	1.86	1.67	1.37	2.13	2.86	2.57	5.49
	1.56	4.61 -	1.68	1.44	5.00	2.90	1.28	1.64	2.44	3.40	2.32	5.00
Rhonethal nördl. v. 44.	2.19	1.76	1.83	2.59	2.75	. 2.40	1.75	2.19	4.10	4 .66	4.00	∴ 68°€
Südküşte Frankreichs	2.68	1.41	1.86	1.83	1.9Î	1.31	0.73	1.04	5.90	8.74	3.11	;;;.
Apennigen	3.33	2.46	2.87	2.56	2.30	1.94	1.18	1.39	2.78	4.59	4.49	8. 8.
ebence Grossbittanien	1.65	1.49	1.25	1.43	1.64	1.68	2.23	2.04	2.05	2.83	2.24	8
gebirgigés – –	2.96	2.87	2.10	2.08	2.58	2.42	3.60	3.58	3.61	3.90	3.42	3.62
Nordfrankreich u. Belgien	1.69	1.63·	1.24	1.75	1.99	2.24	5.00	4.80	1.82	1.53	1.88	1.61

Diesen mittleren Bestimmungen liegen folgende Beghachtungen sum Grunde, wobei die neben dem Ortsnamen stehende Zahl die Anzahl der Jahre bezeichnet.

- 1. Scandinavien, Copenhagen⁴³, Lund⁴⁹, Vesteras¹⁴ Wexiö¹³, Upsala²³, Abo⁴³.
- 2. Deutsche Ebenen, Berlin 13, Sagan 12.
- 3. Holland, Zwanenburg 40, Franccker 14.
- 4. Rheinthal. Coblenz 11, Manheim 12, Carls ruhe 34, Strassburg 13,
- 5. Nordrand der Alpen, Genfal, Peissenberge, Tübingen, Augsburg, Regensburg.
- 6. Alpen, Cercivento 17, Tolmezzo 22, Udine 16, Sacile 16, Conegliano 16, Valdobbliadene 21, Schio 16, Vicenza 17, Verona 26, Brescia 11.
- 7. linkes Poufer, Triest 12, Pirano 18, Padua 18, Chioggia 26, Mailand 48, Turin 18.
- 8. Ungarn, Ofen.
- 9. Westküste Frankreichs, Toulouse¹², Bordeaux¹⁰, la Rochelle¹⁷, la Vallerie¹⁰.
- 10. Rechtes Pouser, Bologna 18, Parma 18.
- 11. Rhonethal nordlich v. 44° B. Orange 13, Viviers 60.
- 12. Südküste Frankreichs, Toulon 10, Marseille 18, Montpellier 16 Nimes 17.
- 13. Apenninen, Camajore 40, Florenz 16, Siena 10, Rom 10, ... Ariano 11, Molfetta 13, Palermo 24.
- 14. Ebenes Grossbrittanien, London 10, Hackney Wick 10, Lýndon 10, Chatworth 10, Borrowby 10, Glasgow 17, Edisburgh 27, Dublin 17.
- 15. Gebirgiges Grossbrittanien, Alderley Rectory . Liverpool . Manchester . Lancaster . Kendal . Dumfries . Branxholm . .
- 16. Nordfrankreich und Belgien, Denainvilliers 11, Paris 14, Montmorenci 14.

In den ersten fünf Districten fällt daher das meiste Wesser im Sommer, und es zeigt sich überhaupt nur ein Maximum, in den dafauf solgenden sechs zeigt sich ein Bestreben, ein zweites Maximum zu bilden; an der Westküste Frankreichs und in den Apenninen ist die Regenmenge im Sommer am kleiusten; in England und Nordfrankreich hingegen, die Vertheilung ziemlich gleichförmig im ganzen Jahre.

Für die Anzahl der Regentage giebt Schouw folgende Bestimmungen:

Helland	170
Nordfrankreich und Belgien	152
Deutsche Ebene	154
Ungarische Ebene	112
That des Po	88
Süd Italien	71

deutliche Zunahme mit der geographischen Breite.
In man mit Hrn. v. Buch annimmt, dass die an den Grentropischen Zone im Winter herabfallenden Regen, und idlichen Europa regelmässig eintretenden Herbstregen ihre ig einer gemeinschaftlichen Ursache verdanken, nämlich en äussern Grenzen der Passate herabkommenden Aequallo liegt es nahe, die Sommerregen Mitteleuropas auf dieache zurückzuführen und anzunehmen:

- ing des Passates am weitesten nördlich liegt, jene oberen 1 grösster Mächtigigkeit den Boden erst im mittleren Euihren, und daher dann hier im Kampfe derselben mit 2 Strömen das meiste Wasser herabfällt;
- s zur Zeit der Herbstnachtgleiche diese Ströme erst süd-
- n Boden fassen, und dann die Länder des mittelländischen ie mächtigsten Niederschläge haben;
- s bei südlicher Declination der Soune dieses südliche Herder Erscheinung im Extrem vorhanden sein wird, und Regen der subtropischen Zone in Nordasrika Winterre-
- s zur Zeit der Frühlingsnachtgleiche die Erscheinungen r Herbstnachtgleiche ähnlich sein werde, also den Herbstdeuropas eine Frühlingsregenzeit entsprechen wird.
- e Frühlingsregenzeit kennt man in Lissabon, Minorca und and, sie war auch schon den Römern bekannt. Man er die Regenverhältnisse der gemässigten Zone unter folsichtspunkte zusammenfassen:

Winterregenzeit an den Grenzen der Tropen tritt, je weiter von diesen entsernen, immer mehr in zwei, durch schwäderschläge verbundene Maxima aus einander, welche in nd in einem Sommermaximum zusammenfallen, von wo emporaire Regenlosigkeit vollkommen aufhört.

Bekanntlich hat Dalton zuerst darauf ausmerksam gemacht, dass in England die grösste Regenmenge im Herbst fällt. liche Fälle scheinen überhaupt an den Westküsten zu gelten, besonders da, wo Gebirge an das Meer treten. Ausserdem zeigt sich da im Frühling eine aussallend geringe Regenmenge. Es fragt sich daher: bildet England eine Ausnahme in einer allgemeinen Regel, oder zeigen sich durch die Lage des mittelländischen Meeres gegen die Sahara nur hier die oben angegebenen Verhältnisse. Dies scheint Kämtz anzunchmen, nach welchem in Deutschland die reichlichen Niederschläge im Sommer dadurch entstehen, dass überhaupt die Courant ascendant Niederschläge dann die häufigsten sind, welche in Italien nur deswegen wegfallen, weil der südliche Strom in der Höhe von der Sahara kommend zu trocken ist, um sie veranlassen zu können, und dass die im Winter niedrigziehenden, von dem atlantischen Ocean aufsteigenden Wolken, ihren Wasserdampf früher absetzen als im Sommer, wo sie, durch weniger Hindernisse aufgehalten, weit in die Continente hineindringen.

Gegen diese letztere Erklärung scheint mir aber zu sprechen, dass in Nordamerika in gleicher Breite mit Italien sich ebenfals eine Tendenz der Regenmenge in zwei Maxima auseinander zu treten zeigt, nur mit dem Unterschiede, dass hier das Frühlingsmaximum das bedeutendste ist, wie folgende Tafel zeigt, der ich nicht die gehörige Vollständigkeit geben konnte, da mir zur Berechnung nur die fünf Jahre 1833, 1834, 1837, 1838, 1839, aus den Retarns of Meteorological Observations in the State of New-York zu Gebote standen, deren Mittheilung ich der Güte des Herrn Redfield verdanke. Ich habe die Orte, welche weniger als 5 Jahre enthalten, weggelassen. Die Regenmengen sind in englischen Zollen.

the second secon

the contract of the contract o

the state of the s

	Jan.	Feb.	Marz	April	Nai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahr
Albany	2.13	2.23	90.2	2.32	91.9	4.49	4.32	3.25	2.93	3.91	2.48	2.83	39.09
Auburn	1.43	1.35	1.57	1.33	4.30	3.66	3.04	3.37	-2.45	2.46	1.75	1.89	28.58
Cambridge Washington	2.31	2.34	1.70	3.46	4.50	5.03	3.56	4.31	2.98	3.82	5.61	1.80	38.50
Canandaigua	2.22	2.98	1.97	3.60	4.99	4.43	3.81	3.62	3.08	3.18	2.99	2.43	30.49
Clinton	2.29	2.26	5.53	2.31	3.83	3.35	3.31	2.77	4.40	4.58	2.33	3.29	36.79
Erasonus Hall	2.26	5.04	3.23	3.00	5.03	80.9	3.22	3.68	3.81	3.64	2.13	3 68	41.98
Kinderhook	1.37	1.01	1.81	5.6 9	4.80	3.98	4.32	2.55	2.56	3.71	1.86	2.46	33.13
Kingston	69.6	170	3.03	1.76	5.03	4.83	4.18	2.75	2.81	2.27	2.55	2.89	36.89
Montgomery	1.83	4.99	2.17	1.76	3.09	4.72	3.02	2.48	3.49	3.66	4.23	3.24	33.28
Oneida Conferenz	2.46	1.46	2.20	1.91	4.65	5.17	3.95	3 59	3.31	4.17	2.93	2.67	38.23
Newburgh	2.86	1.61	3.46	1.58	4.15	4.55	2.88	2.51	4.38	4.11	3.20	2.24	45.79
Oxford	2.33	1.30	4.59	1.48	5.15	3.92	3.99	3.23	3.05	3.40	2.30	1.91	33.78
Pompey	0.82	0.58	0.62	0.99	2.98	4.88	4.35	2.55	2.64	2.80	0.83	1.13	27.31
St. Lawrence	1.54	0.73	1.64	1.53	3.29	3.65	4.02	3.33	3.07	3.12	1.77	0.84	28.56
Nochester	1.15	1.75	1.59	1.65	3.82	5.69	2.46	3 .68	1.55	3.10	2.35	1.48	26-75
Union Hall	1.27	1.64	2.71	2.42	3.93	3.95	3.95	1.99	3.73	3.29	2.91	1.91	34.00
Mittel	1.94	1.69	2.10	2.11	4.31	4.27	3.65	2.98	3.14	3.70	2.26	2.29	34.55

Grosse Regenmenge.

Vom 14. Februar Abends 8 Uhr bis zum 15. Morgens 6 Uhr sah Roussin in Cayenne 101 fr. Zoll fallen, am 11. Mai 1832 fielen in Calenlta in 24 Stunden 12 engl. Zoll, in Bombay am 24. Juni 1828 8."67, am 12. Juli desselben Jahres 7."4, am 18. 7."45, in Hurnee an der Küste des südlichen Konkun 8."133, in Anjarakandy am 9. Juli 1819 7."06, den 25. October 1822 in Genua nach Pagano 30 fr. Zoll, am 9. October 1827 in Joyeuse nach Tardy de Brossy's Beobachtungen in 22 Stunden 29"3", am 6. September 1801 in Viviers 13 Zoll 2. 3 Linien am 20. Mai 1827 in Genf innerhalb 3 Stunden 6 Zoll, am 21. September 1839 in Marseille 40 Millimeter in 25 Minuten nach Valz.

Abnahme des Regens mit der Höhe.

Von 4 in der Nähe des Bodens aufgestellten Regemessern in York erhielt Philipps am 1. Juni bis 3. Sept. 1840 folgende Verhältnisse der Menge (Athenaeum 1840 p. 793).

12	Fuss	über	den	Boden	8206
6	•		•	•	8259
3	-		•	•	8314
0	•		-	•	8407

Als Mittel dreijähriger Beobachtungen grösserer Höhenunterschiede nämlich des Münsters 241 Fuss 1.45 englische Zoll, des Daches des Museums 72 Fass 8 Zoll und des Gartens 29 Fass über dem Spiegel des Humber aber:

Monate	Münster	Museum	Garten
3 sommerliche	13."473	17.430	20.306
5 wärmere	20.042	26.426	30.916
7	24.834	32.320	38.551
7 kältere	18.220	25.100	33.999
5	14.130	19.78 9	26.879
3 winterliche	14.138	12.170	17.320

oder in Procenten der untern Nenge:

Schicht	swischen

ittl. Temp.	Münster	Museum	Garten w. Münst.	Gart. u. Dach
60.•8F	66.35	85.83	33.65	14.17
58.5	64.82	84.50	35.18	. 15.50
55.1	64.42	83.84	35.58	16.16
40.8	53.58	73.82	46.42	26.18
39.3	52.60	73.62	47.40	26.38
36.3	4 9.91	70.26	50.06	29.74
48.•2	59.15	79.14		

Bezeichnet man mit t, die mittlere Temperatur der ersten alumne, und mit t das allgemeine Mittel des Jahres, mit d d' e Zahlen der beiden letzten Columnen, so ist

$$t:t,=C:d+d,$$

o C eine Constante. (Pogg. Ann. 43. 423.)

Vom 1. Februar 1834 bis 31. Januar 1835 haben Philips und ray auch die Ausdünstung an den drei Stationen gleichzeitig mit r Regenmenge beobachtet. Sie fanden von jedem vorhergehenn bis zum angegebenen Tage gerechnet ebenfalls in engl. Zollen:

		Mänster	Museum	Garten
1. Febr 1. I	lärz	2.330	1.220	0.640
6.	•	3.096	1.570	2.312
21.	-	4.936	2.480	2.924
12.4	April	7.129	4.256	3.782
21.	•	8.229	4.846	4.432
11	Mai	8.889	5.522	4.667
16.	-	11.068	6.738	5.482
18.	Juni	14.683	9.614	7.169
11.	Jali	18.159	10.829	9.694
21.	-	19.539	12.049	11.434
9. A	lug.	22.212	14.559	11.674
30.	•	23.707	16.54 9	12.694

Die Verdunstung nimmt daher mit der Höhe zu.

Einsluss des Regens auf die Temperatur.

Der abkühlende Einfluss der Regen ist ein doppelter, einerits wird durch die Wolkendecke, aus welcher der Regen herab lt, der Boden der directen Wirkung der Sonnenstrahlen entzo-V. gen, die höheren Schichten der Atmosphäre daher, in einem stärkern Verhältniss erwärmt, als die unteren, anderseits wird durch die Verdampfung des herabgefallenen Wassers, dem Boden eine bedeutende Wärrmenge entzogen, die nicht durch die während des Niederschlags frei werdende compensirt wird, da der Niederschlag in der ganzen Lustschichte zwischen der Wolkendecke und dem Boden geschieht, die Verdampfung hingegen nur am Boden In den tropischen, Gegenden sinkt daher bei höchstem Sonnenstande die Temperatur, da mit diesem die Regenzeit zusammenfällt. Am deutlichsten aber tritt diese Erscheinung in Hindostan bei der Abwechselung des Moussons hervor, wo die Abkählung so entschieden sich zeigt, dass das Maximum der Wärme in der Frühling fällt, und zwar desto später, je nördlicher der Beobachtungsort liegt, da die abkühlende Ursache der SW. Mousson von S. W. her heraufrückt. Daher findet sich das Maximum der Wärme an der Südspitze von Vorderindien und in Ceylon nämlich in Socotra, Colombo, Kandy, Anjarakandy, Ootacamund, Darwar, Mahabuleswur, Bangalore im April; in Seringapatam, Poons, Cawnpor, Nagpoor, Benares, Nasirabad, Mazufferpur, Ambala, in Mai; hingegen in Calcutta, Futtehgur Seharunpur, Massource im Juni, endlich in Macao und Canton erst im Juli. So wie diese Regen aufhören, so folgt an vielen Orten im Herbst eine zweite Steigerung der Temperatur, Diese neue Temperuturzunahme würde die Regen als abkühlende Ursache sehon sicher genug nachweisen, wenn nicht die Temperaturcurve von Madras, welche ohne Einbiegung von ihrem Minimum am 9. Januar bis zu ihrem Maximum am 15. Juni sich erhebt, und ebenso die Temperaturcurven der ebenfalls an der Westküste gelegene Orten Pondichery und Trinconomalee dies bis zur Evidenz erwiesen.

Die in der folgenden Tafel angegebenen Regenmengen sind is englischen Zollen, die Temperatur Fahrenheit. Regenmenge.

	Breite	Breite Hohe Jan.	Jan.	Febr.	März	Apr. Mai	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	0ct.	Nov.	Dec.	Jahr
Aniarakandv	11.40		0.033	0.087	0.369	1.174		31.102	38.914	22.573	12.280	6.259	2.671	1.194	123.521
Darwar	46.28	2250	•	•	•		1.38	9.49	6.20	2.39					26.16
Seringapatam	12.45		•	0.30	0.01		5.46	5.85	4 .86	1.37	0.80	4.07	1.51		23.70
	12.58	2730	1	•	0.35		5.89	3.24	5.88	4.13		5.10	1.30	•	44.02
Ootacamund	11.35	9069	6	0.47	1.02	4.00		6.50	4.27	4.00		-		1.73	44.88
Madras	13.4/		0.737	0.00	0.469	0.333	1.354	0.854	2.945	3.883		7	13.93	7.522	48.76
Bombay	,96.81	,						24.277	23.566	18.377		1.118	•	•	80.639
Poonah	18.31,	1710	0.458	_	0.008	0.208	9	992.9	5.506	2.264	_		0.904	0.320	23.428
Mahabuleshwur	17.59	4220	•	0.25	•	•		32.03	148.60	75.91	_	9.29	•	1	302.21
Benares	25.18		1.062	1.762	0.610	0.041	_	4.039	19.917	14.438	8.116	00	0.448		43.636
Khatmanda	27042		0.440	1.790	0.173		3.115	7.253	12.048	11.859	6.268			1.211	52.195
Darilling			0.30	0.52	0.10		6.16	11.59	31.25	24.51					
Arracan	20.35	_				_		•	60.	40.	19.834		•		
Calcutta	22.35	•	0.03	1.75	0.94	_	6.72	13.53	12.45	12.56		4.62	1.60	0.03	67.44
Bancorah			0.41	1.068	1.340	_	4.197	9.359	11.470	11.250	¥	~	1.384	0.909	54.45
Dacca			.19	0.91	3.66	4.39	99.6	11.99	8.96	12.30		6.83	_	0.48	70.72
Canton	23.47	•	29.0	1.70	2.15	_	18.85	11.10	7.75	9.6	က			0.97	79.22
Macao	22.10	•	9.0	1.6	2.1	4.6	13.1	10.8	6;	9.6				1.1	69.1
Kandy	70.17	1580	5.55	0.95	6.58		3.83	5.70	7.37	5 92	6.45	11.60	9	8.88	84.48
· Gondaru.Koskam			•	•	•	•	2.609	5.347	12.224	12.794	2.086)			
Port Louis auf												-			
Mauritius	20.10		2.87		13.07		29.0	99.0	0.25	2.13	0.27	0.21		0.44	33.49
Paramatta	33.19		11.09	5.26		7.22	0.56	•	•	•	,		0.516	5.235	29.95

Tomperatur. (febr.)

	Breite Höbe Jan Fe. Mirs	Höbe	Jan	ě	Mårs	Apr.	Mai	Juni	Jest Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Sept. Oct. Nov. Dec.	Dec
Socotra			78.05	77.85		88.46	85.10							
Singapore	1.17		78.97	79.99		81.20	81.37	81,80	82.54	80.65	81.89	81.31	80.10	79.23
Alor Gajah	2.46									82.7	81.4	90.6	80.6	82.2
Colombo	6.57		79.2	80.4	82.38	84.33	83.80	81.70	80.30	80.60	80.23	79.4	78.75	77.85
Kandy	70.47	1580	9.02	72.52	74.08	73.77	74.68	73.15	72.52	73.32	72.7	72.23	72.67	71.8
Trinconomalie	8•33		77.6	76.5	77.4	98	82.4	83.8	84.4	83.6	82.7	83.1	7.67	6.77
Anjerskandy	11.40		79.7	81.9	83.8	92.6	83.7	79.8	78.4	79.1	79.6	80.7	80.6	80.2
Ootacamusd	11.36	9069	63.0	64.8	59.2	62.7	62.2	9	57.2	58.1	58.0	58.0	26.0	52.6
Seringapatam	12.46	2264	.69	74	79.7	83.	83.5	77.7	73.2	74.	75.8	2.97	73	74.
Darwar	16 28'	2250	70.16	74.71	77.22	80.43	80.27	74.78	72.90	72.65	72.88	76.13		,
Bangalore	12.58	1730	69.60	72.5	78.75	78.50	78.50	76.25	73.75	73.25	73.75	70.50	74.37	69.26
Pondichery	11.56		79.7	83	88	91.6	94	95.4	93.8	92.	89.6	86.	81.2	80.3
Madres	13.4		75.17	77.16	79.92	82.42	86.94	88.16	86.65	84.73	83.83	81.86	78.67	78.84
Bombey	18.66		74.95	78.97	79.98	83.63	86.30	83.36	82.86	80.45	90.86	83.60	81.78	76.23
Poorah	18 31,	1710	70.66	73.70	74.12	81.97	82.27	80.79	77.41	77.13	77.11	79.14	76.42	70.67
Mahabaloshwar	17.69 4220	4220	66.7	67.6	74.0	74.4	73.9	66.3	679	66.3	66.0	9.99	63.6	62.3

Temperatur. (Fabr.)

	Breite	Hohe.	Jan. Febr. Marz Apr.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Jali	Ang.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Cewnorn	26.29	909	63.8	769.5	72.15	88.55	96.50	91.23	86.66	87.4	85.03	78.95	75.25	67.5
Negari	21.9′		71.36	4.87	84.26	93.00	96.27	86.03	81.	81.14	81.52	81.56	75.37	72.66
Renares	25•18		62.56	72.49	79.09	89.91	94.35	90.28	8571	86.72	85.39	81.49	72.13	63.45
Nasirahad	26.18	1400	59.2	62 7	71.8	82.6	90.4	90.1	85.7	82.7	82.5	78.8	68.5	68.2
Mozniferour	26.7′		56.79	64.60	73.59	81.59	86.90	86.43	84.35	83.08	82.57	78.17	67.52	60.90
Ambala	30 25	1000	51.4	60.2	70.5	80.85	100.	96.33	84.8	.98	84.1	75.2	64.3	56.85
Futteheur	27.21		57.3	63.2	74.4	85.1	99	96.	87.25	85.1	84.15	75.4	8.89	58.0
Khatmandu	27.42		48.1	51.5	56.2	64.6	74.63	74.4	67.3	74.1	72.02	64.58	55.4	46.28
Caineville								69.1	67.35	67.4	96.35	60.41	9.99	
Dariling	27.	6540	40.	42.1	50.75	55.9	56.65	61.25	61.4	61.75				43.25
Simla	31.6′	7020					73.95	70.	67.15	67.2	66.3	60.4	55.6	
Mussooree	30 27	2890	39.	39.5	62.	8	72.5	73.	9.99	65.5	61.5	60.5	62.	3
Scharanour	34.		52.	55.	67.	78	85.	06	85.	83.	62	74	64	99
Calcutta	22•35′		65.21	70.62	78.05 83.28	83.28	86.47	86.69	82.61	85.88	82.41	80.98	73.46	66.60
Macao	22.10		65.	54.67	64.4	71.	777.2	%	62.6	82.6	81.	76.9	68.3	9
Canton	23.7′		52.5	56.	256	2	12	81.	33	2 68	80.03	73.36	66.2	<i>57.31</i>

Da es schon Verwunderung erregt hat, dass an zwei nahegelegenen Orten auf Guadeloupe, in Basseterre und Matouba, die
Regenmenge vom Einfachen auf das Doppelte schwanke von 3231
Millimeter auf 7425, so muss der enorme Einfluss der Localität
am West- und Ostabhange, wie er sich in Bombay, Poonah und
Mahabuleshwur zeigt, wirklich in Erstaunen setzen, denn hier sinden wir N. B. L. v. G. Höhe Regenmenge

Bombay 18.56' 72.46 — 80''.64

Mahabuleshwur 17.59' 73.30 42.20 302.21

Poonah 18.31 74.6 1710' 23.43

also ein Unterschied vom Einfachen bis zum Dreizenfachen. Dieser Regen fällt in Strömen aus einem dichten Nebel oder einer Wolkenmasse, welche sechs Wochen lang bei ziemlich unveränderter Temperatur den Boden bedeckt. Colonel Sykes erklärt die Erscheinung dadurch, dass die Masse Wasserdämpfe, welche mit dem S. W. Mousson vom indischen Meere an die Küsten gelangt, ein Stratum von geringer Höhe aber bedeutender Mächtigkeit bildet, indem die ohere Grenze desselben nicht fünf- bis sechstansend Fussübertrifft, die untere Grenze aber 1500 bis 1800 Fuss beträgt. Der S. W. Mousson drängt an der Mauer der Ghates diese Wasserdämpfe in höhere Gegenden, welche mit kälterer Luft sich mischend sich so vollständig condensiren, dass nur wenig ostwärts der Gebirge gelangen, und hier daher die Regenmenge so plötzlich abnimmt. (Report. of the ninth meeting of the British Associ. 1839. p. 16.)

In der gemässigten Zone ist im Herbst und Winter die Temperatur eines von Niederschlag begleiteten Windes höher als die mittlere Temperatur desselben, im Sommer findet das umgekehrte statt. Dies geht aus der folgenden Tafel hervor, welche sich auf die Berechnung 24 jähriger Beobachtungen von Howard in London gründet. Ich verstehe dabei unter Regenwinden die, wo der Niederschlag so bedeutend war, dass er am Tage selbst aufgezeichnet wurde. Die Grade sind Centesimal. (Pogg. Ann. 31, p. 546.)

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Jahr
SW.	+ 0.410	— 0.167	- 0.458	0.194	-0.104
W.	+1.240	— 0.857	— 1.003	0.005	— 0.157
NW.	+1.783	+ 1.144	 0.683	+ 0.911	+0.539
N.	+ 2.105	+0.192	-0.325	+0.772	+0.686
NO.	+2.325	+ 0.385	-0.662	+ 0.307	+0.586
0.	+ 2.378	0.200	-0.898	+ 0.508	+0.446
SO.	+2.141	+ 1.093	- 0.328	+ 0.377	+0.793
S.	+0.274	- 0.141	 0.484	— 0.571	-0.230

Aus diesen numerischen Werthen, bei welchem + eine Erihung der Temperatur während des Niederschlags, — eine Erederung derselben bezeichnet, geht ausserdem hervor, dass bei 'estwinden diese vorwaltet, bei Ostwinden jene. Da nach dem Drengsgesetz bei Ostwinden der kalte Wind durch den wärmern erdrängt wird, bei Westwinden dieser durch jenen, so sieht man, iss während des Niederschlags dies Verdrängen rascher erfolgt, sohne Niederschlag. Die Temperaturen sind aus den täglichen attremen bestimmt. Die tägliche Oscillation ist daher eliminirt.

Kämtz hat aus neunjährigen Beobachtungen in Ofen die onatlichen Temperaturen bei ganz heiteren und ganz trüben Himel bestimmt, und in den auf einander folgenden Monaten folgende Differenzen erhalten, wenn die Temperatur bei heiteren immel abgezogen wird, von der bei bedeckten: (Cent.) ovember bis März + 1.02, + 1.26, + 2.72, + 3.26, + 0.52 pr. bis Oct. — 1.62, — 4.00, — 3.03, — 2.54, — 2.76, — 2.06, -0.18

Diese Zahlen können aber nicht als absolute angesehen weren, da die Beobachtungsstunden 7. 2. 9, bei bedecktem Himmel ne andere Correction zu der Znrückführung auf wahre Mittelefordern würden, als die bei heiterm Himmel.

Druck der Atmosphäre.

Drückte die etwas weniger als ein Milliontheil der Erdmasse betragende Atmosphäre überall gleich stark auf ihre flüssige Grundlage den Meeresspiegel, so würde wegen der Abnahme der Schwere von dem Pole nach dem Aequator hin, das Product aus der Pendellänge in den Barometerstand für alle Breiten dasselbe sein. Bezeichnet man unter der Breite φ die Pendellänge mit 1, den Barometerstand, unter der Voraussetzung überall gleichen Druckes, mit b, so wird, wenn nach Schmidt (mathematische Geographie p. 381)

$$l = l_{\bullet} (1 + 0.0052005 \sin^{2} \varphi)$$

ist, dann

$$b=b_{\bullet}\left(\frac{1}{1+0.0052005\sin^2\varphi}\right)$$

werden. Wäre empirisch der mittlere Druck p der Atmosphäse bekannt, so würde, wenn dieser unter der Breite φ , statisände, der unter irgend einer andern Breite φ ,, unter der Voraussetzung überall gleichen Druckes, zu erwartende Barometerstand durch folgende Gleichung gegeben:

$$b_{"} = p \left(\frac{1 + 0.0052005 \sin^{\frac{1}{2}} \varphi_{"}}{1 + 0.0052005 \sin^{\frac{1}{2}} \varphi_{"}} \right)$$

Verglieche man den so berechneten Werth mit dem wirklich beobachteten, so würde man aus dem Unterschiede beider unmittelbar erfahren, ob der atmosphärische Druck an jenem Orte den normalen überträse oder hinter ihm zurückbliebe. Obgleich wir nun den mittleren Druck der Atmosphäre nicht genau kennen, so lässt sich doch aus den bisherigen Beobachtungen entnehmen, dass der unter der Breite von 45° zu erwartende normale, zwischen 334" und 338" sallen wird. Dann würde der unter jeder andern Breite stattsindende sein:

$$b = b_4$$
, $(1 - 0.0025935 \cos^2 \varphi)$

Die folgende Tasel enthält die unter dieser Voraussetzung von Poggendorf berechneten Werthe.

^{*)} Annal. 37, p. 473.

Schwere Correction.
unter 45° substractiv, über 45° additiv.

	Barome	terstand			Barome	eterstand	
Breite	338′′′	334"	Breite	Breite	338"	334"	Breite
— 0	0.874	0.864	90	-23	0.608	0.601	67
— 1	0.873	0.863	89	-24	0.586	0.579	66
— 2	0.872	0.862	88	—25	0.563	0.556	65
— 3	0.870	0.859	87	—26	0.539	0.532	64
- 4	0.866	0.856	86	—27	0.514	0.508	63
— 5	0.861	0.851	85	-28	0.489	0.484	62
— 6	0.855	0.845	84	—29	0.464	0.459	61
-7	0.848	0.838	83	30	0.438	0.433	60
— 8	0.840	0.830	_ 82	—31	0.411	0.406	69
— 9	0.832	0.822	81	32	0.384	0.379	58
—10	0.822	0.812	80	—33	0.356	0.352	<i>5</i> 7
-11	0.811	0.801	79	—34	0.328	0.325	<i>5</i> 6
<u>-12</u>	0.799	0.789	· 78	—35	0.300	0.296	55
—13	0.786	0.777	77	—36	0.271	0.267	54
-14	0.772	0.763	76	37	0.242	0.239	53
—15	0.757	0.749	75	38	0.212	0.210	52
—16	0.741	0.733	74	—39	0.182	0.181	51
—17	0.725	U.716	73	—40	0.152	0.150	5 0
—18	0.708	0.699	72	41	0.122	0.121	49
—19	0.690	0.682	71	—42	0.092	0.090	48
20	0.670	0.662	70	-43	0.062	0.060	47
—21	0.650	0.642	69	—44	0.031	0.030	46
-22	0.629	0.622	6 8	—45	0.000	0.000	45

Da der Unterschied zwischen jenen beiden Annahmen höchstens 0."01 beträgt, eine Grösse, bis zu welcher die mittlere Barometerhöhe keines Ortes mit Sicherheit verbürgt werden kann, so kann man sich dieser Tasel bei der Vergleichung der wirklich beobachteten barometrischen Mittel mit der so berechneten bedienen, d. h. an jedes beobachtete Mittel die in der Tasel gegebene entsprechende Verbesserung anbringen.

Was nun die Bestimmung des in der Wirklichkeit stattfindenden Druckes am Meeresspiegel betrifft, so ist klar, dass aus monatlichen Mitteln nur dann ein Schluss auf das jähr-

liche Mittel gemacht werden kann, wenn das Barometer in der jährlichen Periode keine entschiedene periodische Veränderung erleidet. Ist nämlich der Druck der Atmosphäre eine Function der Sonnenlänge, so kann erst nach Elimination jener Veränderung aus Beobachtungen einzelner Abschnitte des Jahres das jährliche Mittel hestimmt werden. In dieser Beziehung verhält sich nun das Barometer ganz verschieden vom Thermometer. Während nämlich die Veränderungen der Temperaturen in der jährlichen Periode desto bedeutender werden, je mehr wir uns vom Aequator nach den Polen hin entfernen, sind gerade die jährlichen Aendungnn des atmosphärischen Druckes innerhaib der Tropen viel bedeutender als ausserhalb derselben; ausserdem, wie ich früher gezeigt habe ') in den verschiedenen Zonen ganz verschiedenen Gesetzen unterworfen. In der kalten Zone fällt nämlich das Maximum des Druckes in den Frühling, das Minimum in den Sommer, in der gemässigten, das Maximum in den Sommer, das Minimum in den Frühling und Herbst, in der heissen Zone hingegen findet zwischen dem Maximum des Winters und dem Minimum des Sommers ein ununterbrochener regelmässiger Uebergang statt. Da aber die Grösse des Unterschiedes zwischen Maximum und Minimum an verschiedenen Orten derselben Zone verschieden ist, so kann man obne Berücksichtigung jener Correctionen selbst innerhalb der Tropen zu unrichtigen Schlüssen gelangen.

In der folgenden Tafel habe ich, um von dem Phänomen selbst, da wo es am reinsten hervortritt, nämlich in der Gegend der Moussons, eine bestimmte Anschauung zu geben, die jährliche Aenderung des barometrischeu Druckes von der Südgrenze (Capstadt) bis zur Nordgrenze in Macao und Canton an den Orten zusammengestellt, von welchen mir Beobachtungen bekannt waren, die sämmtlich in französischen Linien angegeben und auf den Frostpunkt reducirt worden sind. Der Anblick der Tafel lehrt, dass die Erscheinung selbst sich auf den bedeutenden Höhen der Ghates und des Himalaya geltend macht, dass sie zunimmt vom Aequator nach den Wendekreisen, und hier die volle Grösse eines halben Zolles erhält, um welche der Druck der Sommermonate geringer ist als der der entschiedenen Wintermonate.

^{*)} Pogg. Ann.

Es ist daher klar, dass bei gleichem mittleren atmosphärischen Druck ein Schiff, wenn es von einem Wendekreise zum andern schiffte, in den verschiedenen Jahreszeiten ganz entgegengesetzte Resultate erhalten würde, einmal ein Zunehmen und dann ein Abnehmen, und dass daher zu hypsometrischen Messungen in benachbarten Gegenden nur Mittel angewendet werden können, welche von dieser periodischen Aenderung vorher befreit worden sind, da noch nicht bekannt ist, wo und wie die Erscheinung der Moussons in die unscheinbare Veränderungen der Passatzone übergeht. Die Beobachtungen von Christiansburg an der Guineaküste beweisen, dass die sogenannten Westindia Moussons ähnliche Veränderungen hervorrusen, und geben wie die von St. Fe de Rogota einen schönen Beleg des Uebergreifens der meteorologischen Verhältnisse der Südhälfte der Erde über den Aequator auf die Nordhälfte. Ausserdem folgt aus der Ansicht dieser Tafel als unmittelbare Folge die von A. v. Humboldt zuerst bemerkte und von A. Ermann, Herschel und Schouw dann näher bestätigte Abnahme des atmosphärischen Druckes von der äussern Grenze der Passate nach der Gegend der Calmen. Da nämlich hier die Stelle, wo die Lust aussteigt nicht so weit herauf- und herunterrückt, dass sie sich in den Sommermonaten an dem nördlichen Wendekreise besindet, sondern immer nahe in der Gegend der Calmen sixirt bleibt, so wird die Stelle des geringsten Druckes und die des höchsten nur wenig im Lause des Jahres fortrücken, vielmehr jene in der Nähe des Aequators, diese in der Nähe des Wendekreise fixirt bleiben.

Baromerstand in pariser Linien bei 0.

									• •						•
	Höbe	Höbe Jan.	Feb.	März	April	Ma	Jani	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Unt.	Breite
Bombay	0000	137.97	337.66	337.16	336.20	337.66 337.16 336.20 335.68	335.07	334.17	334.41	335.34	336.71	337.12	334.41 335.34 336.71 337.12 337.262.90		18.56
Harrechandergur	3660	1	1	291.83	290.43	291.83 290.43 290 92	1		1					(19.23
Mahabuleshwur	4220	4220 286.73			287.55	287.98 287.55 286.75		282.08	285.45			287.13			17.59
Poonah	1710	316.25		314.73	314.23	314.73 314.23 312.56		312.87 313.49	313.49	314.35 314.69	314.69	315.76		3.60	18.31
Madras		337.34	337.18	336.70	335.67	336.70 335.67 334.37	334.44	334.59334.75	334.75	335.10 335.54 335.79 337.11	335.54	335.79	337.11		13•4′
Seringapatam	2264	311.01	310.45	309.56	309.56 308.65	308.34	308.11	308.29	308.30	308.29 308.30 308.52 309.31 309.55	309.31	309.55	309.69		12.45
Bangalore	3000	306.76	305.68		304.61	305.07 304.61 304.19	30.375	_	303.19	303.43	303.59 304.08	304.08	304.33		12.55
Ootscamund	9069	261.13	260.91	260.37		259.79 258.96	288.33	257.84	258.07	258.63	259.53	259.87	261.00		11.35
Socotra		331.26		330.81		327.50								3.78+	
Mozusferpur		334.29		332.32	331.40	331.40 329.74	329.1	328.84 329.40 330.25	329.40	330.25	332.13 334.13	334.13	334.22	5.45	,8•97
Benares	300	334.81		333.00	334.29	330.26	328.5	328.33	329.51	330.69	332.63 333.83	333.83	34.90	6.54	25.18
Calcutta		337.33	337.00	335.94	335.28	337.00 335.94 335.28 333.29	322.2	331.95	332.51	333.72	335.26 337.51	337.51	37.63	5.68	22.36
Macao		340.42	340.01	339.60	337.76	339.60 337.76 337.63	335.7	1 335.98 337.98 337.89 3	337.98	337.89	338.40	339.64	340.74	5.03	22.10
Canton		339 58		338.70	337.00	338.56 338.70 337.00 335.59	334.9		334.67	335.41	336.60	338.66			23•7
Nasirabad	1400	320.61		318.83	317.79	319.62 318.83 317.79 316.49	315.23		315.54	316.81	318.70	320.12			26.18
Khatmandu	4355	384.61	283.73	284.84		284.84	282.45	281.69 280.83 280.73 282.97	280.83	280.73	282.97	283.91			27.42
Mussoree	6100			•		268.77	268.28	268.41 268.18	268.18	269.51	270.68	271.01		2.83+x	
Darjilling	6950	262.18	262.12	261.80	261.46	261.80 261.46 261.24	260.58	260.00 260.85	260.85				262.71	.71	
Simia					——————————————————————————————————————	267.94	267.53	267.26 268.00	268.00	268.78	269.98 271.01	271.01		3.75	×+
Kohgarh	6230	6230 266.57	266.20	266.20 267.00						267.13	266.95	267.61			
Cawnpur			334.33	332.26	331.06	332.25 331.06 328.97	328.62	328.85329.97	329.97	331.10	331.81	333.82	333.82 334.14	6.71	
Batavia		334.93	334.91	334.84		334.73	334.49 334.73 335.19	335.05 335.13 335.17	335.13	335.17	335.33	335.06		0.84	6.9
Mauritius		333.64		332.26 328.87	330.42	330.42 336.06	334.97	336.38	336.40	336.18	336.04 334.86 334.63	334.86			-20•10
Capstadt		337.08		337.24 337.42	338.16	338.16 338.84		339.66	339.15	339.15 338.69 338.69 337.63 337.62	338.69	337.63		2.67	-33.66
Christiansburg		336.69		1336.90	335.91	335.91 336.69	1337.36		337.64	337.11	336.66	336.33		1.81	

In der Passatzone ist die Anzahl der Orte, für welche man das jährliche barometrische Mittel kennt, sehr gering. Die Kenntniss der Vertheilung des atmosphärischen Druckes in derselben, beschränkt sich daher vorzugsweise auf die Beobachtungen der Seefahrer, welche in mehr oder minder schnellen Fahrten diese Zone durchschnitten. Der Vortheil der Identität des beobachteten Instrumentes wird dabei aber theilweise aufgewogen, durch die aus der Kürze des Zeitraums, welchen die Beobachtungen umlassen, entstehende Unsicherheit. Ein gesundenes Ergebniss kann daher nur auf Gältigkeit Anspruch machen, wenn es aus den zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten angestellten Beobschtungen folgt. Dies ist aber jetzt der Fall in Beziehung auf die Thatsache, dass der Druck von der äusseren Grenze der Passate nach der Gegend der Calmen hin continuirlich abnimmt. Nachdem A. v. Humboldt (Rel. Hist. III, p. 313) nachgewiesen hatte, dass das Baromer am Aequater 2 Millimeter tiefer stehe, als an den französischen Küsten, und als Grund dieser Verminderung des atmosphärischen Druckes den aufsteigenden Luftstrom angegeben hatte, und L. v. Buch in seiner Canarischen Reise auf den hohen Druck an der nördlicheu Grenze der Tropen aufmerksam gemacht hatte, konnte man allerdings vermuthen, dass der Uebergang von einem Extrem in das andere durch alle Mittelstusen allmählig hindurchgehen werde. Da aber jene Verminderung des Druckes am Aequator eben so wenig als die Vermehrung desselben an den Wendekreisen durch Beobachtungen unter sehr verschiedenen Längen als ein allgemeines Phänomen nachgewiesen war, so können die neuern Beobachtungen einer von den Wendekreisen nach dem Aequator hin stetig abnehmenden Barometerhöhe als eine wesentliche Vervollständigung unserer Kenntnisse in diesem Gebiete angesehen werden. Diese Beobachtungen wurden angestellt von:

A. Erman Pogg. Ann. 23. p. 116.

Herschel - 73. p. 251.

Ryan und Mac Hardy 37. p. 252.

Quevedo - 37. p. 255.

Beechey Voyage II. App. und Pogg. Ann. 37 p. 249.

gesammelt und berechnet von A. v. Humboldt. Horner in Krusensterns Reise und Pogg. Ann. 26 p. 407.

Trentepohl Pogg. Ann. 26. p. 403.

Spencer - 26. p. 404.

Lund - - 26.p. 408.

gesammelt u. berechnet von Schouw.

Die vollständigste Arbeit über die Vertheilung des atmosphärischen Druckes auf der Obersläche der Meeres aller Zonen ist von Schouw erschienen in Poggend. Ann. 26. p. 395. Er findet swischen 0° und 15° Breite 337."0 — 338."0

- **45**° - **30**° - **338.**"0 - **339.**"

- 30 - 45° - 339. — 337.5

- 45 - Polarkreis 337.5 — 333

Die speciellen Beobachtungen sind in der folgenden Tafel enthalten, in welcher h.? ein Unsicherheit in Beziehung auf die Correction wegen der Höhe, t.? ein Unsicherheit in Beziehung auf die thermische Correction bezeichnet. Die Columnen "corr." enthielt die Zurückführung des Barometerstandes auf die Schwere an 45° als Einheit von Poggendorff berechnet.

•	Breite	Barom.	corr.		Beob.	Zeit
Spitzbergen	75 <u>+</u>	335.47	336.23	t.?	Scoresby	6-12 J.
Melwille Insel	74±	335.61	336.35	t.?	Parry	1.
Upernawik	73	334.77	335.49	t.?	Cortsen	11 M
Godthavn	68	334.03	334.76		Fasting	20-
Eyafiord	ł	334.35	}		Graah	10-
	66	334.06	334.64		Scheel	2J.
Godthaab	64	331.23		t. h.?	Ginge	6 M
		332.32	i	h.?	Wormskiold	6 -
		333.33	333.86		Mühlenpfort	5 J.
Reikiavig	-	333.36	333.89		Thornstenson	12-
Frederikshaab	62	331.80			Pingel	7 M
Bergen	60	335.58	336.02		Bohr	4 -
Hardanger	-	335.55	335.99		Herzberg	9 -
Christiania	-	336.30	336.74		Esmark	7 -
-	-	335.91			Hansteen	18M
Petersburg	-	336.89		t.?	Euler	20J
Stockholm	59 <u>‡</u>	335.65	l		Astr.	5 -
Spydberg	-	336.16		h.?	Wilse	2 -
Sitcha	57	334.90			Tschistjakoff	10 M

	Breite	Barom.	corr.		Beob.	Zeit
Edinburgh	56	336.09			Playfair	6J.
Canaan Cottage	-	336.75			Adie	5 -
Coliton House	_		336.46		Forbes	3-
Apenrade	55	336.72	337.22		Neuber .	5-
Königsberg	541	336.95		1	Astr.	9_
	ì -		337.41		Sommer	5- 2- 8- 5- 2- 5-
Keswick	-	337.33		t. h.?	Dalton	5-
Danzig	-		337.24	1	Strehlke	2-
Kendal	-	336.67		t. h.?	Dalton	5-
Manchester	53‡	337.82		h.?	Dalton	25 -
Aliona	-	337.09	337-35		Schumacher	6-
Peterpaulshafen	524	334.06			Stanitzki	1-
Delft	52	336.71	}		v. Swinden	2-
London	514	337.33	337.53		Roy. Soc.	2 - 7 -
Middelburg	-	336.60			v. der Perre	3-
Paris	49	1	337.65		Bouvard	11 -
Rochelle	46	338.10			Fleur. Bellev.	4-
Padua	45		337.87		Astr.	15-
Bologna	444	337.87	337.85		Caturegli	5 -
Avignon	44	337.80	337.77		Guérin	10 -
Nizza	-	336.50		h.?	Risso	20 -
Marseille	431	337.27			Silvabella	10 -
Florenz		337.76	337.71		Inghirami	9-
Neapel	41	337.94	337.82		Brioschi	7-
Cagliari	39	337.03	 		Marmora	3 -
Palermo	38	338.21	338.00		Gacciatore	35 -
Malta	36	336.79	i		d'Angos	468B.
Tripolis	33		339.83	h.?	Denham	5M.
Madeira	321		338.83		Heineken	2J.
		342.66		_	Sabine	4B.
Cairo	30	336.41		h.?	Coutelle	1 J.
Teneriffa	28	I	338.28		Escolar	3 -
Gran Canaria	-	339.09			v. Buch	20T.
Macao	23	•	337.62		Richenec	1 J.
Havanna	-	336.99		h.?	Ferrer	3 -
St. Thomas	19		336.44	Ì	Hornbeck	1-
Guayra	10		336.16		Boussingault	12T.
Cumana		336.28	2		v. Humboldt	
Christiansburg	51	1	336.09		Trentepohl	22 M
Timor	-10	336.23		1	Freycinet	1
Peru	-11	337.35			Pentland	
Lalle de France	-20	338.92	000 00		Freycinet	20 T.
Rio Janeiro	-23	338.69	338.08		Eschwege	3 M
	1	339.95		1, .	Freycinet	1 -
Can	00	337.59	00=00	h.?	Dorta	1 J.
Cap Port Famine	-33		337.88	h.?	Puhlmann	9 -
a via Familie	531	331.73	i]	King	7M.

Den hier gegebenen Bestimmungen können noch einige hinzugefügt werden.

Aus 26280 stündlichen Beobachtungen in Plymonth folgt für die Jahre 1837 — 1839 in 75 engl. Fuss Höhe, der Baromerstand bei 32° F = 29"7999. Es wäre sehr zu wünschen, dass die British Association die stationairen Barometer der Stationen an welchen wie von Kifauns Castle vieljährige Beobachtungen vorhanden sind, mit dem der Royal Society durch übertragene Barometer vergleichen liesse.

Nach 7 jährigen Beobachtungen (1833 — 1839) in Brüssel ist die auf 0°C reducirte Barometerhöhe in Brüssel zurückgeführt auf das Barometer der Pariser Sternwarte 756.23 Millimeter nach Quetelet. Die in Holland erhaltenen barometrischen Mittel sind ausführlich berechnet worden von Wenckebach Natuur en Scheikundig Archief. V. p. 331.

Dreizehnjährige Beobachtungen 1822—1834 von Wisniewsky geben für Petersburg in der zweiten Etage des Akademiegebändes 336"108 bei 0°R.

Siebenjährige Beobachtungen in New York (1833—1839) reducirt auf das Barometer der Royal Society, geben am Meeresspiegel 30."086 e bei 69°F. Beobachter Redfield.

Zwei und zwanzig jährige Beobachtungen in Cambridge, in Massashusets geben 29."997 bei 55°F und 31 Fuss über dem Meeresspiegel (Mannheim Barometer 1790—1812, später von Jones in London) nach Farrar. Fünfjährige Beobachtungen von Templeman geben in St. Johns in New Foundland unter 47°34'N.B. 52°38' W. L. G. am Meeresspiegel 29."915 (Temperatur?).

Monatliche Extreme.

Bestimmt man den grössten Unterschied des atmosphärischen Druckes innerhalb eines Monats und nennt die aus den 12 monatlichen grössten Unterschieden als Mittel erhaltene Zahl: das jährliche Mittel der monatlichen Extreme, bestimmt man ebenso die Mittel der Jahreszeiten, so erhält man nach Kämtz (Vorlesungen p. 339.) in pariser Linien folgende Tafel, in welcher + östliche Länge, — westliche bezeichnet, + nördliche Breite, — südliche

In dieser Tafel hat die Bezeichnung Sommer und Winter na tärlich nur ihre Bedeutung für die gemässigte und kalte Zone, ja es sind sogar in der Gegend der Monssons Bedingungen vorhanden, welche die Schwankungen des Barometers in den Sommermonaten vergrössern. Da nämlich der Südwestmousson des indischen Oceans im chinesischen Meere Süd wird, entweder weil er sich an der Kette der Philipinen oder an dem im grossen Ocean herrschenden Passate umbiegt, so sind hier gerade dieselben Bedingungen zu Wirbelstürmen vorhanden, aus welchen wir sie p. 199 im atlantischen Ocean abgeleitet haben. Wirklich treten dieselben auch dann hervor, aber hier schreiten sie von Ost nach West fort, rotiren aber ebenfalls in dem Sinne S. O. N. W. Während dieser Tysoons des chinesischen Meeres, die mit den Temporales, den Stürmen bei dem Umsetzen des Moussons, nicht zu verwechseln, fällt das Barometer so bedeutend, dass sich ein einziger Fall selbst in einem vieljährigen Mittel noch geltend macht. Daher bietet die quantitative Vergleichung der absoluten Grösse der Oscillationen an verschiedenen Orten des indischen Meeres ost scheinbar grosse Anomalien dar, wenn das starke Fallen des Barometers bei einem solchen Sturm einen Ort betroffen, den andern aber nicht.

Mittlere monatliche Extreme.

	Breite	Länge	Jahr	Winter	Sommer
Batavia	- 6.12	106°54	1.32	1.24	1.20
Tivoli	-18 35	—70 0	1.82	2.20	1.47
Seringapatam	12 45	76 51	2.45	2.27	2.23
Havanna	23 9	-82 23	2.83	4.27	1.70
Calcutta	22 34	88 29	3.67	3.02	4.01
Teneriffa	28 20	-16 16	3.76	5.63	2.00
lsle de France	-20 9	57 30	3.82	3.10	3.50
Aleppo	36 11	36 50	4.03	6.30	2.47
Cairo	30 2	31 19	4.10	5.73	2.10
Funchal	22 37	—16 56	4.62	6.20	2.76
Begdad	33 20	44 25	4.63	6.13	3.81
Capstadt	-33 35	18 24	5.52	6.68	4.34
NewHarmony	38 11	—87 55	7.27	10.15	3.94
Peking	39 45	116 28	7.38	7.50	6.13
IV.	0.0 40	, 220 20		23	•

.:	Breite	Länge	Jahr	Winter	Somme
Paramatta	33°49′	151° 1'	7.50	7.70	6.97
Lausanne	4631	6 45	7.57	9.40	5.37
Bermudas	32 15	60 0	7.58	9.07	6.99
Bern	41 53	12 28	7.60	10.16	4.40
Marseille	43 18	. 5 22	7.84	10.23	7.73
Gotthard	46 0	8 35	7.96	10.09	5.80
Montpellier	43 36	3 53	6.99	10.23	5.70
Turin	45 4	7 35	8.02	10.01	5.43
Mantua	45 10	10 48	8.04	10.90	6.27
Pyshminsk	57 0	78 50	8.42	9.50	5.67
Dijon	47 19	5 2	8.48	11 30	5.07
Mailand	45 28	9 12	8.53	11.04	5.48
Ofen	47 30	19 3	8.83	11.87	5.80
Augsburg	48 22	10 54	9.01	11.23	6.29
Wien	48 13	16 23	9.10	11.87	5.77
Mühlhausen	47 49	7 10	9.15	12.30	5.77
München	48 8	10 34	9.19	12.08.	6.18
Metz .	49 7	6 10	9.22	11.63	6.20
Prag	50 5	14 25	9.55	12.11	6.50
Regensburg	49 1	9 0	9.60	12.25	6.64
Bordeaux	44 50	- 0 34	- 9.61	4 3 00	6.23
Kamyschin	5 0 5	45 24	9.69	12.07	7.18
Strasburg	48 35	7 45	9.72	12.57	6.42
Nantes	47 13	- 1 33	10.16	12.77	6.80
Arnstadt	50 5 0	10 57	10.20	12.33	7.24
Breslau	51 7	17 2	10.26	12.99	6.77
Rochelle	46 9	- 1 10	10.27	14.07	7.00
Paris	48 50	2 20	10.49	13.50	7.61
Mannheim	48 29	8 28	10.49	13.77	7.29
Moscau	<i>55</i> 46	37 33	10.66	13.88	6.91
Sitcha	57 3	- 138	10.86	11.45	7.62
Sagan	51 4 2	15 22	10.89	13.93	7.35
F. Churchil	58 47	-94 4	11.09	13.62	8.33
Berlin	52 31	13 22	11.19	14.66	7.68
Hamburg	53 33	9 59	11.25	14.27	7.63
New Haven	41 10	-72 30	11.21	14.71	6.41
Penzance	50 12	- 5 32	11.27	14.77	8,28

	Breite	Länge	Jahr	Winter	Sommer
Brüssel	52°31′	4 22	11.37	14.47	8.38
Cambridge N,	42 23	-72 17	11.37	14.34	7.61
New Bedford	41 59	-71 50	11.37	14.83	7.32
Göttingen	51 32	9 55	11.41	14.19	7.78
Jakutzk	62 2	129 42	11.49	11.40	9.04
Tomsk	59 39	8310	11.53	14.00	7.83
Catharinsburg	56 5 0	60 35	11.82	15.43	8.72
Bristol	51 27	- 235	11.86	15.13	8.83
Haag	<i>5</i> 2 <i>5</i>	4 19	11.95	15.47	8.13
Copenhagen	55 41	1234	12.31	15.29	8.88
London	51 31	-	12.36	15.59	9.01
Franecker	<i>5</i> 2 36	4 19	12.38	15.14	9.87
Gosport .	50 48	- 1 6	12.72	15.41	9.37
Middelburg	51 30	3 37	12.85	17.04	8.88
Ilaluk	<i>5</i> 3 <i>5</i> 3	168 29	12.85	15.46	8.52
Petersburg	59 56	30 19	12.96	16.37	8.85
Torneo	65 51	24 10	. 13.19	17.03	9.58
Stockholm	59 21	18 3	13.24	16.83	9.80
Abo	60 27	22 20	13.28	16.49	8.76
Upsala	59 52	17 39	13.37	16.35	9.50
Bergen	60 24	5 21	13.86	16.46	10.08
Nain	<i>5</i> 7 8	-61 20	14.34	18.00	10.83
Umeo	63 50	20 15	14.36	17.51	9.78
Christiania	59 55	10 49	14.65	18.56	9.78
Nās	64 30	20 15	15.92	•	

Verbindet man die Orte gleicher Barometerschwankungen durch Linien, so erhält man zur Bestimmung der Breiten unter verschiedenen Meridianen folgende Data.

Schwankung	Oestliches America	Deutschl. u. latlien	Russland	Hindost. Sibirien
2	15.33'	15. 9'	23°36′	
4	23 55	26 17	31 51	23°36
6	30 27	34 4	39 2	35 29
8	36 14	42 14	45 51	46 34
10	41 40	47 8	52 43	57 55
12	46 58	51 4	60 5	72 23
14	52 21	57 47	68 50	
61	58 1	65 22	83 38	

Kämtz hat diese Linien isobarometrische genannt, und dafür folgende nähere Bestimmungen gegeben:

- 1. Die Oscillationen des Barometers am Aequator sind sehr klein. Nach Elimination der täglichen und jährlichen Veränderung würden dieselbe kaum eine Linie betragen. Im indischen Meere sind dieselben jedoch beinahe doppelt so gross) als bei gleicher Breite im atlantischen, eine Folge der grossen Aufregung, welche sich hier bei dem Wechsel der Moussons in der Atmosphäre zeigt.
- 2. Die isobarometrische Linie von 2" schneidet Nordamerika in der Hondurasbai, geht von hier ziemlich genau nach Osten, erreicht Afrika nördlich vom grünen Vorgebirge, hebt sich dann nach Norden, geht durch Assuan in Aegypten nach dem Punkte des Aequators, welchen der Meridin der Südspitze am Hindostan schneidet und wendet sich in der südlichen Halbkugel wieder gegen Westen.
- 3. Die Linie von 4" schneidet die Osküste Amerikas östlich von Zacatecas, erreicht die Westküste Afrikas zwischen Cap Bojador und der Canaren, geht durch den nördlichen Theil von Fezzan das Nildelta, zwischen Bagdad und Bassora hindurch nach Calcutta.
- 4. Die Linie von 6" berührt den nördlichen Theil des Meerbesens von Mexico**), erreicht Africa in der Nähe von Fes, geht durch Sicilien***), erreicht in der Nähe des kaspischen Meeres ihren nördlichen Scheitel und scheint dann nach Asien hin weiter fort zu steigen.
- 5. Die Linie von 8" geht durch den südlichen Theil der Chesapeakbai, hebt sich dann schnell nach Norden, geht durch

^{*)} Aus 25 jährigen Beobachtungen in Madras, finde ich für die mittlere Oscillation der zwölf Monate, folgende Werthe: 0."255 0.247 0.273 0.274 0.317 0.230 0.229 0.233 0.256 0.311 0.315 0.270 e.

^{**)} Dreijährige Beobachtungen geben in Neu Orleans 4.445

^{***) 35} jährige - - Palermo 6."51, 8."78, 3"72 †) 5 - - Marietta

⁴ jährige Beobachtungen geben in New York 10.81, 14.07. 7.32

4 - St. Johns auf New Foundland 13.62, 16.09 9.57 woraus hervorgeht, wie schnell hier die Veränderungen mit der Breite zunehmen.

ì

den nördlichen Theil der pyrenäischen Halbinsel und steigt fort bis in das Innere von Asien.

- 6. Die Linie von 10" schneidet die Ostküste Amerikas in der Nähe von Boston, trifft die Westküste Europas nördlich von der Mündung der Loire, steigt nun nördlicher und erreicht ihren nördlichen Scheitel in der Nähe von Krasnojarsk in Sibirien, worauf sie sich südlich senkt.
- 7. Die Linie von 12" schneidet die Ostküste Amerikas in der Nähe von Neu Braunschweig, erreicht die Wesküste Europas in der Nähe von London, geht durch den südlichen Theil von Schweden, dann zwischen Novgorod und Petersburg hindurch, und erreicht bei dem Kap Teimura das Eismeer. Im Innern von Amerika läuft diese Linie mehrere Grade nördlich von Fort Churchil fort, senkt sich bei ihrem weiteren Verlauf nach Westen gegen Süden, scheint mehrere Grade nördlich von Sitcha fortzugehen und sich dann schnell bis südlich von Unalaschka zu senken.
- 8. Die Linie von 14" geht durch den südlichen Theil von Labrador, den nördlichen von Schottland, das südliche Norwegen, läuft nördlich von Umeo fort und geht dann schnell nach Norden.
- 9. Die isobarometrischen Linien theilen sich in hohen Breiten in zwei getrennte Aeste, deren Centra auf die zwischen den Continenten liegenden Meere fallen.
- 10. Auf der südlichen Erdhälfte scheinen unter gleicher Breite die Schwankungen gleich denen auf der nördlichen, aber über Neuholland grösser als über Südafrika.

Wenn man, wie ich glaube, es als eine angemessene Darstellungsweise ansehen kann, in der gemässigten und kalten Zone die Punkte zu verbinden, an welchen das Barometer in monatlichen Mitteln um gleich viel schwankt, so scheint mir doch die Aufmahme der heissen Zone in diese Betrachtung nicht in der Natur begründet, da die Verhältnisse derselben so durchaus verschieden von denen der gemässigten Zone sind. Abgesehen nämlich von der periodischen Schwankung innerhalb der jährlichen Periode, welche wie wir oben gesehen haben, sehr bedeutend ist, wird die busische Atmosphäre momentan so ausgeregt, dass das dann beobattete Fallen des Quecksilbers in gar keinem Verhältniss zu den auferweitigen Bewegungen desselben steht. Dieses Fallen beschränkt

sich aber nicht auf die Gegend der Moussons. Am 2ten August 1837 sank das Barometer im Hafen von Portorico während des Orkans auf als 28."0 e., am 21. September 1819 auf St. Thomas 13 Linien, am 2. August 1837 im Moment der Windstille im Centrum des Sturms endlich bis auf 316." von 337", also 21 Linien. Grösser sind aber kaum die Veränderungen bei den Tyfoons des Chinesischen Meers. Denn am 6. März 1836, wo das Centrum des Orkanes über Port Louis auf Mauritius ging, betrug auf dem Observatorium das Fallen 19 Linien, am 5. August 1835 während des Tyfoons in Macao 18 Linien, am 3. August 1832 eben so viel in Canton. Nun wissen wir aber, dass diese Stürme an bestimmten Orten des atlantischen Oceans in der Nähe der westindischen Inseln entstehen, dass man hingegen in nicht sehr bedeutenden Entfernungen davon sie nicht kennt. Soll man nun diese bedententen barometrischen Veränderungen bei der Zeichnung der isobarometrischen Linien mit berücksichtigen, und durch ihr Ansehen diesen Linien eine sehr verwickelte Gestalt geben, oder soll man sie ganz von der Beobachtung ausschliessen? Beides scheint gewagt. Die Behauptung wenigstens, dass nach Elimination der täglichen und jährlichen periodischen Veränderungen, die Veränderungen kanm eine Linie betragen würden, bleibt wie wir gesehen haben, um das zwanzigsache von der Wahrheit zurück.

Die Unterschiede jährlicher Mittel betragen nach Mahlmann (Bericht der geogr. Ges. von Berlin) nirgends 3 Linien.

Tägliche Veränderungen des Barometers.

Man kann bei der Untersuchung derselben zwei verschiedene Gesichtspunkte geltend machen, entweder nämlich die Erscheinung als ein empirisches Factum ansehn, und seine Abhängigkeit von Ort und Zeit festzustellen suchen, oder man kann unmittelbar sich die Frage zu beantworten suchen, warum der atmosphärische Druck sich innerhalb der täglichen Periode so verändert, dass et zwei Maxima und zwei Minima erreicht. Den letzten Gesichtpunkt habe ich geltend gemacht, indem ich nachzuweisen gesucht habe, dass die barometrischen täglichen Veränderungen der Unterschied zweier einen viel einfacheren Gang zeigender Veränderungen seien, nämlich des Druckes der trocknen Luft und der Elasticität der ihr beigemengten Wasserdämpse, welche in den einfachsten Verhältnissen eine vier und zwanzigstündige Periode besolgen, bei

ihrer Interserenz aber eine zwölsstündige Periode besolgen. Bei sekr lebhaften Courant ascendant und besonders entseynt vom Meere, kann aber die Wasserdampscurve eine Einbiegung erhalten, durch welche ihr einziger Scheitel in zwei getrennte Scheitel sich verwandelt, und es ist möglich, dass auch die Curve der trockenen Last unter gewissen Biegungen ähnliche Modisicationen zeige. Daraus solgt unmittelbar, dass die tägliche Oscillation auf dem Meere und an den Küsten geringer sein muss, als entsernt von derselben, und dass die Aenderung der Grösse der täglichen Oscillation vom Winter zum Sommer hin nicht so gross sein wird, als man nach der Aenderung der täglichen Wärmeoscillationen vermuthen sollte, weil die beiden Grössen ziemlich gleichmässig wachsen, deren Differenz eben die barometrischen Oscillationen sind. Ist diese Ansicht die richtige, so ist wenig Aussicht vorhanden, dass die blos empirische Fesstellung der Facta in diesem Gebiete zu einfachen Kesultaten führen werde. Die vollständigste Arbeit, welche den letzten Zweck vor Augen hat, ist von Kämtz. In Beziehung auf die Anstellung der Beobachtungen giebt er folgende Regeln:

- 1. Die Weite der Barometerröhren hat weder auf die Wendestunden noch auf die Grösse der täglichen Variationen den geringsten Einfluss, wosern nur das Instrument vor jeder Beobachtung etwas erschüttert wird, um die Trägheit in Folge
 der Adhäsion zu überwinden.
- Sollen die Barometerbeobachtungen brauchbare Resultate liefern, so muss das Instrument in einem Raume hängen, dessen Temperatur sich im Laufe des Tages so wenig als möglich ändert.
- 3. Aendert sich die Temperatur des Raumes, so eilt das Thermometer am Barometer in seinen Angaben dem letztern voraus, und man erhält einen zu tiefen und zu hohen Stand, je nachdem jene steigt oder sinkt.
- 4. Steigt die Temparatur sehr schnell zur Zeit des Maximums, so tritt dieser Moment srüher ein, als bei einem Instrument, welches in einem Raum hängt, dessen Temperatur gleichsörmig ist. Diess muss sich bei den Barometern mit weiten Röhren weit ausfallender zeigen, als bei denen mit engen Röhren.
- 5. Wenn die Temperatur sich in Zeit von einer oder zwei Stunden um mehrere Grade ändert, so kann es geschehen, dass das Thermometer dem Barometer um 1°R. vorauseilt, man be-

geht also bei der Reduction einen Fehler von 0.07, was etwas mehr als 4 der ganzen in unseren Gegenden beobachteten Veränderung ist.

Einfluss der Jahreszeiten auf die täglichen Variationen

Vermittelst des von Hällström angewendeten Verfahrens, hat Kämtz für mehrere Orten, an welchen täglich mehrfach bestachtet worden war, den Gang des Barometers bestimmt, und aus der die Beobachtungen darstellenden Formel die Zeiten der Extreme in den verschiedenen Monaten abgeleitet. Die Orte und Beobachtungsstunden sind folgende:

Mailand 1835 — 1838. h. 6. 9. 12. 3. 6. 9. 12.

Kremsmünster Nov. 1833 — Dec, 1838 und zwar bis Ende 1837 4.6.9.10.12.3.4.6.10. später 7, 9.11.12.3.4.6.1.3. 5.9. obs. Koller.

Dresden 1828 — 1832 h. 6. 9. 12. 3. 6. 9. obs. Lohrmann. Berlin 1828 — 1838 h. 5. 8. 12. 2. 6. 10.

Halle 1827 — 1839 von 6 Morgens bis 10 Ab. stündlich aber mit Unterbrechungen.

Nennt man mittlere Oscillation den Unterschied des Mittels der beiden Maxima, und Minima so erhält man solgende Werthe in den Monaten für die Grösse der mittleren Oscillation und für die Zeitpunkte der Extreme.

Mittlere Oscillation.

	Mailand	Kremsm.	Halle	Dresden	Berlin	Mittel
Januar	0.305	0.229	0.188	0.175	0.172	0.214
Februar	0.319	0.251	0.208	0.192	0.178	0.230
März	0.334	0.287	0.230	0.225	0.192	0.254
April	0.351	0.304	0.243	0.252	0.209	0.272
Mai	0.372	0.293	0.247	0.259	0.220	0.278
Juni	0.392	0.273	0.249	0.253	0.220	0.277
Jali	0.401	0.271	0.252	0.251	0.211	0.277
August	0.392	0.294	0.252	0.259	0.203	0.280
September	0.365	0.318	0.243	0.267	0.196	0.278
October	0.331	0.316	0.222	0.256	0.190	0.263
November	0.305	0.282	0.197	0.225	0.183	0.238
December	0.297	0.242	0.183	0.190	0.176	0.218

Zeit des 1. Minimums.

	Mailand	Kremsm.	Halle	Dresden	Berlin	Mittel
	h	b	h	h	h	•
Januar	3.40	3.33	2.79	2.81	2.71	3.01
Februar	3.69	3.84	3.09	3.53	3.24	3.48
März	4.15	4.29	3.69	4.28	4.00	4.08
April	4.66	4.56	4.37	4.88	4.70	4.63
Mai	5.19	4.77	4.90	5.27	5.13	5.05
Jeni	<i>5.5</i> 8	5.06	5.18	5.49	5.27	5.32
Juli	5.73	5.33	5.20	5.48	5.17	5.38
August	5.47	5.34	4.99	5.11	4.86	5.15
September	4.92	4.89	4.58	4.35	4.34	4.62
October	4.20	4.10	4.00	3.41	3.67	3.88
November	3.64	3.37	3.37	2.67	3.00	3.21
December	3.34	3 10	2.90	2.44	2.62	2.88

Zeit des 1. Maximums.

	Mailand	Kremsm.	Halle	Dresden	Berlin	Mittel
		l l	b		h	1
Januar	10.20	9.17	9.78	9.22	9.62	9.60
Pebruar	9.95	10.08	9.71	9.83	9 62	9.84
März	10.16	10.64	9.87	10.14	9.83	10.13
April	10.75	10.62	10.25	10.38	10.25	10.45
Mai	11.34	10.37	10.70	10.61	10.70	10.74
Jani	11.53	10.41	10.97	10.95	10.96	10.96
Jali	11.26	10.80	10.94	11.15	10.91	11.01
August	10.86	11.11	10.68	10.87	10.62	10.83
September	10.66	10.79	10.38	10.13	10.27	10.45
October	10.72	9.85	10.18	9.14	9.92	9.96
November	10.78	8.89	10.06	8.57	9.84	9.63
December	10.59	8. 61	9.93	8.66	9.72	9.50

Zeit des 2. Minimams.

	Mailand	Kremsm.	Halle	Dresden	Berlin	Mittel
-	,	j b	b	h	ì	h
Januar	16.82	16.57	16.93	16.91	16.54	16.75
Februar ·	16.72	16.19	16.36	16.35	15.86	16.30
Mirz	16.38	15.37	15.75	15.54	15.28	15.66
April	16.01	14.51	15.30	14.89	14.99	15.14
Mai	15.46	13.98	1510	14.65	14.92	14.82
Jeni	14.97	13.85	14.99	14.77	14.89	14.69
Jali	14.84	13.99	14.95	15.04	14.90	14.14
August	15.08	14.22	15.10	15.30	15.09	14.96
September	15.68	14.54	15.54	15.59	15.58	15.39
October	16.17	15.05	, 16.23	16.03	16.29	15.95
November	16 60	15.73	16.88	16.75	16.86	16.53
December	16.84	16.76	17.16	16.96	17.97	16.94

Zeit des 2. Maximums.

	Mailand	Kremsm.	Halle	Dresden	Berlin	Mittel
Januar	21.94	21.99	21.82	21.92	21.63	21.86
Februar	21.14	21.72	21.88	21.92	21.03	21.79
März	22.05	21.25	21.97	21.64	21.02	21.59
April	21.59	20.80	21.73	21.18	20.68	24.20
Mai	20.99	20.57	21.17	20.63	20.43	20.76
Juni	20.75	20.65	20.63	20.29	20.41	20.55
Juli	20.96	20.92	20.56	20.40	20.67	20.70
August	21.44	21.22	21.04	20.90	21.16	21,15
September	21.82	21.45	21.76	21.50	21.66	21.64
October	21.88	21.64	22.22	21.90	21.97	21.92
November	21.79	21.84	22.23	22.01	22.03	21.98
December	21.74	22.00	21.97	21.96	21.88	21.98

Diesen Werthen füge ich die directen stündlichen Werthe derjenigen Beobachtungen hinzu, welche auf Veranlassung der British Association in Plymouth angestellt worden sind. (Report. f. 1839)

Die Zahlen 29"e+	1837	1838	1839	Mittel
Vormittag 1	0.8719	0.7565	0.7768	0.8017
$oldsymbol{2}$	0.8696	0.7547	0.7735	0.7993
3	0.8626	0.7518	0.7688	0.7944
4	0.8608	0.7507	0.7670	9.7928
5	0.8606	0.7507	0.7670	0.7928
6	0.8619	0.7552	0.7710	0.7960
7	0.8666	0.7585	0.7755	0.8002
8 '	0.8706	0.7615	U.7772	1.8032
9	0.8717	0.7637	0.7790	0.8048
10	0.8732	0.7645	0.7807	0.8061
. 11	0.8720	0.7627	0.7788	0.8045
. 12	0.8663	0.7587	0.7755	0.8002
Nachm. 1	0.8627	0.7540	0.7705	0.7957
2	0.8580	0.7517	0.7670	0.7922
3	0.8567	0.7500	0.7657	0.7908
4	0.8558	0.7475	0.7652	0.7895
5	0.8597	0.7532	0.7685	0.7938
6	0.8629	0.7557	0.7725	0.7970
7	0.8679	0.6610	0.7770	0.8019
8	0.8740	0.7645	0.7798	0.8061
9	0.8779	0.7672	0.7832	0.8094
10	0.8792	0.7665	0.7840	0.8099
11	0.8790	0.7665	0.7822	0.8092
12	0.8783	0.7639	0.7775	0.8065 .
Mittel	0.8675	0.7579	0.7743	0.7999

į	-Frühl.	Sommer	Herbst	Winter	Jahr		
Vorm. 1	29.824	29.835	29.743	29.803	+0.0018		
- 2	.820	.830	.741	.803	-0.0006		
3	.814	.829	.739	.799	+0.0055		
4	.814	.825	.737	.795	-0.0071		
5	.814	.824	.738	.794	0.0071		
6	.820	-826	.740	.798	0 0039		
7	.824	.831	.745	.801	+0.0003		
8	.824	.832	.740	.808	+0.0032		
9	.826	-831	.752	.810	+0.0049		
10	.826	.834	.750	.813	+0.0062		
11	.826	.834	.748	.810	+0.0046		
12	.823	.833	.744	.801	+0.0003		
Vachm. 1	.821	.831	.739	.792	-0.0042		
2	.819	. 830	.733	.787	000.77		
3	.815	.828	.733	.783	-0.0091		
4	.814	.825	.732	.787	-0.0104		
5	.816	.825	.739	.794	-0.0061		
6	.818	.827	.744	.799	-0.0029		
7	.825	.829	.749	.805	+0.0020		
8	.832	.835	.752	.807	+0.0062		
9	.836	.839	.754	.808	+0.0095		
10			.753	.809	+0.0100		
11	.834	.841	.752	.810	+0 0093		
12	.842	.836	.751	.810	+0.0066		
Mittel	.823	.831	.744	-801	29.7999		

Ausserdem besitzen wir auf dem Continent einen Ort, für elchen stündliche Beobachtungen ein Jahr lang angestellt sind, mlich Salzusten. Die solgende Tasel enthält diese durch R. randes und W. Brandes veranlassten Beobachtungen*), bis li von Stunde zu Stunde, von da an die Nächte abwechselnd Beobachtungen benutzt.

^{*)} Ueber den stündlichen Gang des Barometers im Jahre 1828 zu lzusten in Lemgo. 1832. 8.

alzuften.

Toke	Jane	335.51	6.47	5.42	5.39	6.45	5.53	5.56	. 5.64	2.68	5,70	5.69	5.63	99.9	5.50	5.47	5.44	5.44	5.46	5.49	5.64	6.57	5.61	5.58	5.63	1336.64
	Dec	336.95	6.91		6.87	98.9	6.84	6.91	6.98	7.10	7.13	7	6.99	6.92	6.88	68.9	<u>a</u>	6.95	6.98	6.99	6.9	7.01	7.01	6.9	6.99	336.95
	INOV.	336.14	6.12	4	₹	6.08	6.20	6.27	6.41	6.44	6.46	6.45	6.33	6.28	6.22	Ţ	6.16	6.16	6.18	6.20	6.22	6.23	6.23	6.16	6.98	336.21
7.0	Oct.	337.20	7.14	7.04	7.01	7.10	7.24	7.31	7.42	7.48	7.47	7.46	7.42	t.j	7.24	7.20	7.13	7.16	7.22	. •	7.30	7.34	7.37	7.34	7.38	1337.27
Comt	oept.	3.1	6.28	6.23	6.18	6.30	6.33	6.40	6.48	6.45	95.9	6.53	4	ယ	6.25	6.20	6.17	6.15	6.14	6.18	6.22	6.27			6.25	1336.30
A	Snc.	334.67	4.60	4.50	4.46	4.57	4.66	4.69	4.68	4.72	4.71	4.71	4.68	4.63	4.60	4.55	4.52	4.51	4.58	4.58	4.70	4.74	4.77	4.70	4.70	1334.68
T	June	333.33	3.28	3.17	3.14	3.20	3.30	3.31	က	3.37	ယ	3.33	3.30		3.23	3.23	3.20	317	3.13	3.21	3.24	3.30	3.39	3.45	3.43	1333.28
Tuning I	Juni	336.14	6.11	80.9	90.9	6.22	6.37	6.38	6.43	6.45	6.39	98.9	6.30	6.25	6.16	6.09	6.03	6.03	6.07	6.03	6.12	T.	6.27	6.39	6.19	1336.21
	Mal	334.87	4.83	1	7	4.89	4 94	4.96	5.01	Ö	6.04	•	4.92	<u>Q</u>	4.82	4.73	6	4.63	4.61	4.67	4.73	4.76	4.80	4.78	4	334.86
A	apr.	334.04		3.90	3.89	3.99	4	4.17	4.22	4.23	4.24	4.26	4.30	4.17	4.14	Ó	4.04	4.03	4.04	4.10	4.15	4.16	4.20	4.16	4.04	334.10
Mar	MERTE	334.32		4.20	4.18	4.18	4.29	4.36	4.46	4.49	4.49	4.50	4.45	4 39	4.36	4.32	4.28	4.25	4.28	4.36	4.37	4.42	4.44	4.42	4.41	334.36
400	ren.		4.89	4.79	4.77	4.75	4.73	4.75	4.87	4.96	4.98	2.00	Q.	4.87	•	4.76	4.79	4.75	4.83	4.79	4.89	4.84	4.92	4.88	4.91	334.84
Ten	Jan	337.36	7.37	w	7.28	. •	7.21	Ċ,	7.33	7.47	•	7.58	7.56	•	7.33	•	7.44		7.54	7.54	7.64	â	7.58	ΔĠ	7.40	337.43
	•			က	4	S	9	7	œ	6	10	11	11	77	CI	က	4	S	9	2	œ	6	10	11	12	
		Vormittag												Nachm.												Mittel

Aus diesen Beobachtungen hat Herr Niemann vermittelst der Besselschen Formel folgende Werthe der Extreme und die Zeit in welcher sie eintreten, berechnet, wo die Barometerhöhen 330"+ der Zahl der Tafel sind.

Eintrittszeit der Extreme.

	Vormittag.		Nachn	nit tag.
•	Min.	Max.	Min.	Max.
Januar	5122'	10148	2142'	7 38'
Pe bruar	5 20	10 30	3 50	11 54
März	3 48	9 54	4 48	10 15
April	2 58	9 36	5 5	9 42
Mai	2 35	9 22	5 4 8	11 36
Jani	2 40	8 30	5 30	10 27
Juli	3 58	8 45	5 55	11 12
August	3 30	9 12	4 48	10 15
Septbr.	3 25	9 54	5 2	11 12
October	3 36	9 54	4 48	10 10
Novbr.	2 25	10 5	3 52	7 36
Decbr.	4 54	10	9 48	7 30
Jahr	3 42	10 2	4 30	10 15

Grösse der Extreme.

	Vormittag.		Nacl	Nachmittag.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Unt.
Januar	7.214	5.557	7.382	7.583	0.369
Pebruar	4.733	4.989	4.762	4.907	0.256
März	4.173	3.504	4.273	4.442	0.331
April	3.898	4.246	4.027	4.186	0.348
Mai	4.794	5.037	4.638	4.822	0.399
Juni	6.079	6.443	6.028	6.254	0.414
Jali	3.167	3.383	3.160	3.434	0.273
August	4.520	4.720	4 511	4.763	0.252
Septbr.	6.236	6.524	6.139	6.295	0.385
October	7.047	7.494	7.161	7.376	0.447
Novbr.	6.074	6.454	6.137	6.210	0.379
Decbr.	6.825	7.094	6.867	6.996	0.270
Jahr	5.415	5.698	5.443	5.588	0.283

Da aus sämmtlichen Beobachtungen hervorgeht, dass das Maximum am Morgen und das Minimum Nachmittags im Sommer weiter vom Mittag entfernt sind, als im Winter, so hat Kämtz die Tage berechnet, an welche diese Verschiebung am grössten ist, und findet dafür folgende Werthe.

				Verschiebung der
			40 T :	Zeit der Extreme
	Mailand	22. Janu ar	16. Ju ni	1.85 St.
	Kremsmünster '	18. Decemb.	5. Juli	2.25 -
•	Halle	25. Decemb.	1. Juli	1.93 -
	Dresden	7. -	21. Juni	2.46 -
	Berlin	14	16	1.96 -
	Mittel	23. Dec.	24. Januar	

Die Grösse der Verschiebung als abhängig von der Breite l in Stunden dφ genannt, giebt

$$d_{\mathcal{G}} = 3.293 - 2.722 \text{ cis}^2 1$$

also für den Aequator 0,57

Abnahme der Veränderung mit der Höhe.

Da der Courant ascendant einer höhern Station aus der Tiese Lust zusührt und dadurch theilweise das ersetzt, was in noch höhern Schichten durch die Wirkung des Courant ascendant seitlich absliesst, so hat es geringeres Interesse, die Gestalt der barometrischen Curven an der höhern Station zu bestimmen, als vielmehr zur Zeit des an der untern Station eintretenden Extrem oben die Barometerstände mit einander zu vergleichen.

Kämtz findet auf diese Weise für die mittlerere Oscillation: darunter also für die untere Station den Unterschied der mittleren Maxima und Minima, für die obere Station den Unterschied der mit diesen gleichzeitigen Beobachtungen verstanden, die Zahlen der folgenden Tasel, durch welche der ost erneuerte Streit über das Umkehren der täglichen barometrischen Veränderung in der Höhe auf seine bedingenden Elemente näher zurückgesührt wird.

Zeit	unt. Stat.	Osc.	ob. Stat.	Osc.
1) Juni	Zürich	0.826	Rigi	0.105
2) Juli	Zürich	0.2895		
	Basel	0.287	Rigi	0.1005
	Bern	0.2895		
3) Januar	Zürich	0.305	Rigi	0.1595
4) Sept.	Zürich	0.396	Faulhorn	0.119
_	Genf	0.401		
5)	Zürich	0.3005	1	
	Bern	0.257		
	Basel	0.302		
•	Genf	0.3055		
	Mittel	0.2913	Faulhorn	0.079

Aeltere Beobachtungen von Saussure geben auf dieselbe Weise herechnet eine vollständige Umkehrung des Phänomens, nämlich:

in Genf die mittlere Oscillation = 0.276 in Chamouni - = 0.367 auf den Col du Geant - = = - 0.023

Die von Buchwalder auf den Säntis in Appenzell vom 29. Juni bis 5. Juli angestellten Beobachtungen geben:

in Zürich == 0.313 auf dem Säntis == 0.0553

Nennt man Δ die mittlere Oscillation am Meere, b die Grösse um welche das Barometer an der höhern Station niedriger steht, Δ_b die tägliche Oscillation dieses mittleren Druckes, und a eine zu bestimmende Constante in der Gleichung.

 $\Delta_b = \Delta - ab$

so erhält man nach Kämtz für a folgende Werthe:

Höhe des Faulhorn über Zürich = 6867 Fuss.

Höbe des Rigi über Zürich = 4288 Fuss.

¹⁾ Eschmann beobachtete v. 2. bis 17. Januar 1827 auf dem Rigi Kämtz v. 28. Mai bis Juni 1832,

²⁾ Beobachter Kämtz 23. Juni bis 19. Juli 1833 a. d. Rigi

^{3) -} Eschmann 22. Jan. - 1. Febr. 1827 a. d. Rigi.

^{4) -} Kämtz 11. Sept. - 5. Oct. 1832. a. d. Faulhorn.

^{5) —} Kām tz 11. Aug. — 24. Sept. 1833 a. d. Faulhorn.

Die Beohachter unten waren Horner, Merian, Trechsel, Gautier.

	•		
	1.	Rigi 1833	a = 0.003986
	2.	Faulhorn 1832	a == 0.003674
	3.	Faulhorn 1833	a = 0.002758
	4.	Rigi im Winter	a = 0.002856
	5 .	Col du Geant	a = 0.003729
	6.	Säntis	a = 0.0036286
		Schweiz	a = 0.0034752
mit Aussch	luss v	on 3. u. 4.	a = 0.0037425
		Sachsen	$\mathbf{a} = 0.003628$
		Aequator	a == 0.002441
		Mittel	a = 0.00341

wo die Bestimmungen für Sachsen erhalten sind aus den Beobachtungen in Halle, Dresden, Jena, Prag, Zittau, Gotha, Freiburg, Altenberg, die für den Aequator aus den Beobachtungen von Callao, Lima, Payta, Popayan, Jhague, Bogota, Cumana, Caracas, Ia Guayra, Quito, Antisana.

also $\Delta = \Delta_b + 0.00341 (337.''5 - b)$

als Reductionsformel der an einem Ort beobachteten Oscillation auf das Meeresniveau. Aus dieser Beobachtung geht ausserdem noch hervor, dass das Barometer am Aequator auf 200" sinken muss, um in der Höhe eine wirkliche Umkehrung der täglichen Veränderung zu zeigen.

Abhängigkeit der täglichen barometrischen Veränderung von der geographischen Breite.

Die dafür gegebenen Formeln sind solgende:

- 1. Hällström s = 2.341 0.7723 sin. l. 1.5836 sin. l (Ann. d. Phys. 84. p. 150.) wo s in Millimetern den Unterschied zwischen dem grössern Maximum und kleinern Minimum bezeichnet.
- 2. Kämtz Δ_l 0".1491 + 1"0028 cos'l (Meteorl. II. p. 278) wo Δ_l die mittlere Oscillation unter der Breite l bezeichnet.
- 3. Forbes $z = 3.031 \cos^{\frac{5}{2}} l = 0.381$ Millimeter (Edinb. Trans. XII. p. 180.) oder

 $z=0.1193 \cos^{\frac{1}{2}}l - 0.0150 \text{ Engl. Zoll.}$

wo z der Unterschied zwischen 10 Uhr Morgens und 4 Uhr Abends. Nach dieser Formel wird die Aequatorialveränderung 2.650 Millimeter, die unter der Breite von 64°8' Null und

1 höherer Breite umgekehrt, die mittlere Oscillation für die läche der nördlichen Erdhälste aber = 1.45.

 $\lim_{n \to \infty} \Delta_1 = -0.2451 + 1.2126 \cos^2 1 - 0.002874 B$

1 dieser Formel bezeichnet B die Anzahl Linien, um welche rometrische Mittel des Beobachtungsortes unter 337"5 steht, 25 als mittlerer Stand des Barometers am Meere angenomvird. Die Coeficienten Δ, C, A in der Gleichung

$$\Delta 1 = \Delta + C \cos^2 l + A B$$

us der in der folgenden Tafel unter der Rubrik "beobachenthaltenen Grösse bestimmt, und die nach der Formel beten hinzugefügt.

Mittlere Oscillation.

	Breite	В	beob.	berechn.	Unt.	red.
ser Ocean	0	0	0.756	0.967	+0.211	0.756
.0	0°13 ′	92	0.655	0.703	+0.048	9.969
sana	-0 33	129	0 557	0.597	+0.040	0.997
ıyan	2 26	64	0.850	0.782	-0.068	
ne	4 28	45	0.851	0.831	-0.020	1.006
'é de Bogota	4 36	89	0.889	0.704	-0.185	1.191
: a	-5 6	1	0.921	0.955	十0.034	0.921
ra Leone	8 30	3	0.685	0.942	+0.257	0.696
ana	10 28	2	0.789	0.947	+0 158	0.797
ICas	10 31	35	0.960	0.852	-0.108	1.080
uayra	10 36	1	0.839	0.949	+0.110	0.842
1	-12 3	9	0.202	0.913	-0.289	1.232
10	-12 3	1	0.814	0.937	+0 123	0.815.
ras	13 4	2	0.625	0.925	+0.300	0 628
tledroog	14 11	29	0.733	0.837	+0.104	0.799
sser Ocean	16 0	0	0.688	0.901	+0.213	0.688
i	-17 29	0	0.729	0.883	+0.154	
ser Ocean	-18 0	, 0	0.641	0.877	+0.236	0.641
ico	19 26	79	0.704	0.606	-0.098	0.973
utta	22 35	1	0.815	0.786	-0.029	0.819
Janeiro	-22 54	0	0.754	0.784	+0.030	
0	30 2	2	0.683	0.658	-0.025	0.689
1	41 54	2	0.435	0.421	-0.014	
ers	44 29	3	0.372	0.363	-0.009	
12	45 24	2	0.214	0.347	+0.133	
and	45 28	4	0.333	0.340	+0.007	
mont '	45 47	15	0.346	0.302	-0.042	
r	46 51	22	0.316	0.259	-0.057	0.392
1	47 34	10	0.373	0.278	-0.095	
nsmünster	48 3	13	0.255	1 _	+0.004	
chen	48 8	19	0.213	0.240	+0.027	
3	48 50	2	0.242	0.275	+0.033	0.249

•	Breite	В	beob.	berechn.	Unt.	red.
Heidelberg	49•25′	2	0.288	0.262	-0.026	0.279
Mannbeim	49 29	2	0.255	0.261	+0.006	0.271
Cracau	50 4	8	0.131	0.231	+0.100	0.160
Prag	50 5	8	0.227	0 231	+0.004	0.253
Frankfurt	5 0 8	4	0.316	0.242	-0.072	0.329
Wetzlar	50 32	8	0.174	0.222	+0.048	0.201
Altenberg	50 45	29	0.146	0.157	+0.011	0.245
Brüssel	50 50	2.	0.355	0.233	-0.122	0.361
Arnstadt	50 52	12	0.296	0.204	-0.092	0.335
Zittau	50 55	10	0.199	0.209	+0.010	0.231
Freiberg	50 56	15	0.135	0.194	+0.059	0.188
Jena	50 56	5	0.241	0.222	-0.019	0.259
Gotha	50 56	14	0.199	0.196	0.003	0.245
Dresden	51 7	7	0.209	0.213	+0.004	0.235
Halle	51 29	4	0.209	0.214	+0.005	0.221
Münster	51 58	3	0.189	0.207	+0.018	0.199
Berlin	52 33	1	0.196	0.200	+0.004	0.156
Port Famine	-53 38	0	0.152	0.181	+0.029	0.152
Danzig	54 21	1	0.130	0.164	+0.034	0.133
Königsberg	54 42	0	0.084	0.159	+0.075	0.084
Apenrade	5 5 3	0	0.159	0.153	-0.006	0.163
Kasan	55 48	1	0.052	0.135	+0.083	0.057
Edinburgh	55 55	6	0.092	0.118	+0.026	0.114
Catharienburg	56 50	10	0.078	0.090	+0.012	
Christiania	59 55	0	0.230	0.060	+,0.170	
Petersburg	<i>5</i> 9 <i>5</i> 6	0	0.059	0.059	0	0.063
Abo	60 27	0	0.113	0.050	-0.083	0.114

Bestimmt man aus der gegebenen Formel, in welcher 0"9576 die Oscillation am Aequator wird, die Breiten, unter welchen sie nach einander um 0"05 sich ändert, so erhält man

Δι	1	Δι	1
0.95	6.54	0.35	45•32
0.90	13 39	ი.30	47 54
0.85	18 8	0.25	50 17
0.80	21 49	0.20	52 42
0.75	25 3	0.15	55 12
0.70	29 14	0.10	57 45
0.65	30 47	0.05	60 26
0.60	33 24	0	63 16
0.55	35 56	0.05	66 21
0.50	38 23	0.1 0	69 46
0.45	40 47	0.15	73 44
0.50	43 10	-0.20	78 53

Reducirt man hingegen alle Beobachtungen vermittelst des Werthes A=0.00341 auf das Niveau des Mecres, und stellt die se reducirten (in der vorigen Tasel die letzte Columne) Barometerstände als Function der Breite dar, so erhält man nach Kämtz: $\Delta t = -0.2762 + 1.2877 \cos^2 t$

und daraus solgende Breiten für die Verminderung der Oscillation um 0.05.

Δı	1	Δι	1	1
. 1.00	5•26′	0.35	45.47	
0.95	12 38	0.30	48 1	
0.90	17 52	0.25	50 16	181
0.85	20 45	0.20	52 33	
0.80	23 55	0.15	54 33	il
0.75	26 47	0.10	57 17	41 1 416
0.70	29 28	0.05	59 47	oresta esta e
0.65	32 0	0.	1 00 00	D. :
0.60	34 26	0.05	65 13	
0.55	36 46	-0.10	68 17	
0.50	39 4	-0.15	71 45	
0.45	41 20	-0.20	75 55	
0.40	43 34	-0.25	81,48	

Einfluss der Wasserdämpfe auf die tägliche Veränderung.

Was aber den Antheil anbetrisst, welchen, die Elasticität der der trockenen Lust beigemengten Dämpse auf die Grösse und den Gang der täglichen Oscillation äussert, so sieht man unmittelbar ein, dass er sehr verschieden ausfallen wird, je hachdem der Beobachtungsort in der Nähe des Meeres oder fern von demselben gelegen ist. Für einen Ort der ersten Art habe ich durch Berechnung der Appenrader Beobachtungen gezeigt, dass die Curve der Elasticität des Wasserdampses im jährlichen Mittel gar keine Einbiegung zeigt, sondern ununterbrochen von der Kältesten Stunde des Tages nach der wärmsten hin steigt, und von dieser an chen so ununterbrochen abnimmt, und dass, wenn man die Aenderungen des Druckes der trockenen Lust daraus berechnet, diese das Morgenmaximum verlieren, und ebenfalls pur eine vierundzwanzigstündige, keine zwölfstündige Periode befolgen. Die Beobachtungen von Petersburg und von Plymouth haben dies Resultat seitdem bestätigt. An Orten hingegen, welche fern vom Meere liegen, wo also kein bei Tage eintretender Seewind das ergänzen

kann, was der Courant ascendant den untern Schichten an Feuchtigkeit entführt, wird die Curve der Elasticität des Wasserdampfes sich immer der Curve des Druckes der trockenen Luft anschlieseen indem beide nach der wärmeren Tageszeit hin sich senken, da sowohl trockene Luft als Wasserdämpfe durch den aufsteigenden Luststrom in die Höhe gesührt werden, oder seitlich absliessen. Es wird also hier eine Sonderung beider Atmosphären für dis Beobachtungen unwesentlich sein, da beide denselben Bedingungen unterworfen sind. Man hat für einen Ort des continentalen Climas daher zu erwarten, dass das Maximum am Morgen für die ganze Atmosphäre wegfallen wird, wie es bei Orten in der Nähe der See nur für den von der Elasticität des Wasserdampfes gesonderten Druck der Luft stattfindet, und wirklich bestätigt dies auch vollkommen eine Vergleichung dreijähriger in Petersburgurg und Catharinenburg angestellter Beobachtungen. Aus denselben ergiebt sich nämlich in halben englischen Linien

Petersburg.

•	Atmosphäre	El.d. Dampf.	trockne Luft
8	598.77	4.57	594.20 .
10	598.84	4.64	594.20
12	598.83	4.67	594.16
2	598.75	4.65	<i>5</i> 94.10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	** 598.69	4.60	594.09
. , , , , ,	<i>5</i> 98.66	4.57	594.09
·"···8···	<i>5</i> 98.66	4.57	594.09
10	598.66	4.51	594.15

Catharinenburg.

	Atmosphäre	El. d. Dampf.	trockne Luft
8	<i>5</i> 81.20	3.71	577.49
10 ′	581.18	3.63	577.5 5
12	581.11	3.55	577.56
2	581.00	3.51	577.49
4	580.99	3.51	577.48
6	581.01	3.57 .	577.44
8 '	581.10	3.68	577.42
10	581.16	3.69	577.47 ,

Mittel der directen. Abweichungen des Psychometers angegeben, nicht die Mittel der aus denselben berechneten Elasticitäten. Obgleich die Elasticitäten, welche aus der mittleren Different des trackenen und nassen Thermometer abgeleitet werden können, nich wohl nicht bedeutend von dem Mittel der einzeln berechneter Elasticitäten unterscheiden werden, so ist doch zu erwarten, dass auch diese bekannt gemacht worden werden, da bei so geringen Grössen es nicht auf annnäherungsweise sondern auf absolut richtige Zehlen ankommt. Sie entsprechen den Aponrader Boobsehtungen.

Uebereinstimmend hiermit, geben die barometrische Recheche tangen in Barnoul und Slatust ebenfalls kein Meximum des Morgens, nämlich:

	Barnoul	Slatust	. 1	
8	593.02	<i>574</i> ,02 .	,	;; ., & ;!t.
10	593.01	574.00		1
12	593.01	573.91	•	1
2	592.92	<i>5</i> 73.79		
4	5 92.89	573.28	• • •	#1; 1 fr
6	592.82	573.38		
8	592.92	573.92	•	• • •
10	5 92.98	573.91		. "(.
Mittel	592.96	573.90	;	

Liegt in dem Verhalten des Wasserdampfes daher ein Erklärungsgrund für die Erscheinung, dass die tägliche Oscillation entferst von den Küsten nicht nur grösser wird als in der Nähe derseben, sondern auch sich in ihrem Verlauf wesentlich modificirt,
so erläutert dasselbe auch die Erscheinung, dass in der Zone der
Mossons die Grösse derselben bedeutend vermindert wird, wenn
die Regen bringenden Moussons herrschen. Betrachtet man die folgende Tafel, welche aus Sykes (on the atmospheric tides and
meteorology of Dukhun. Phil. Trans. 1835. 199) entlehnt ist, so
sieht man, dass während sie in Calcutta, Poonah, Bombay, Mahabuleshwur in den eigentlichen Sommermonaten während des SW.
Mousson am kleinsten ist, dieselbe hingegen in Madras, wo die
Regen im Herbst zu Anfang des NO. Mousson fallen, erst dann
ihre bedeutendste Grösse erreicht. In Calcutta, Bombay, Poonah und
Mahabuleshwur, nnd Aehnliches zeigt sich auch in Benares, Ma-

wo the tagliche barometrische und thermische Veränderung am größten wird. Es treten an allen diesen Orten daher zwei monatliche Maxima derselben ein, in Madras nur eins.

Die in der folgenden Tasel enthaltenen Zahlen geben den Unterschied in englischen Zotlen des Maximum Morgens gegen 9'eder 10 Uhr und des Minimum Nachmittage gegen 3 oder 4 Uhr.

	Calcutta	Madras	Bombay	Poonah	Hurrechun- derghur	Mahabu- leshwur
Höhe		,		1823′	3900′	4500"
. Jaguat ,	0423	0.07.2	0.099	0.136	1	0.074
Februar	0.117	0.070	0.091	0.140	: 1	0.067
März	0.125	0.076	0.107	0133	0.102	0.083
April	0.124	0.081	··· 0 .086	0.143	0.098	0.084
Mai	0.115	0.081	0.071	0:132	0.090	0.075
Jani	0.095	0.092	0.054	0106	}	0.053
Juli	0.090	0.097	0.046	0.075	}	0.056
August	0.099	0.105	0.063	01085		0.050
Septbr.	0.101	0.094	0.074	0.090		
October	0.110	0.068		0.125		İ
Novembr.	0.107	0.071		0,125	·	0.080
Decembr.	0.114	0.074		0.110	·	0.074
Mittel	0.110	0.079	0.114	0.117		

In Beziehung auf das Verhältniss der absoluten und relativen Fenchtigkeit, an einem tief gelegenen und an einem in bedeutender Höhe darüber liegendem Orte, geben die auf dem Rigi und Fankhorn gleichzeitig mit Zürich angestellten Beobachtungen von Kämtz und Horner folgende Werthe, für die einzelnen Stunden als Mittel beider Jahrgänge in den schon oben erwähnten Monaten.

ting is the first of the second of the secon

Absolute Dampimenge.

•	Zärich	Rigi	Zürich	Faulhorn
Mittag	4."840	3."344	4."445	2."456
1	4. 870	3. 322	4. 370	2. 232
2	4. 898	3. 291	4. 375	2. 256
3	4. 838	3. 280	4. 331	2. 286
4	4. 864	3. 211	4. 278	2. 189
5	4. 950	3. 131	4. 372	2. 046
6	4. 977	3. 096	4. 418	1. 914
7	4. 971	3 . 031	4. 370	1. 843
8	5. 025	2 . 966	4. 281	1. 776
9 '	<i>5.</i> 010	2 . 971	4. 185	1. 741
10	4. 935	2. 950	4. 097	1. 710
11	4. 900	2. 919	4. 026	1. 683
Mittern.	4. 854	2. 896	3. 962	. 1. 654
M. 1	4. 801	2. 874	3. 8 93	1. 622
2	4. 748	2. 850	3. 818	1. 591
3	4. 705	2. 821	3. 746 ·	1. 565
4	4. 683	2. 795	3, 689	1. 550
5	4. 687	2 . 778 '	3. 680	1. 550
6	4. 740	2. 847	3. 716	1. 559
7	4. 822	2. 909	3. 757	1. 607
8	4. 935	2. 996	3. 93 1	1. 678
9	4. 902	3 . 111	3. 162	1. 773
10	4. 910	3. 222	4. 223	1. 894
.11	4. 899	8. 293	4. 329	2. 050
Mittel	4. 865	3, 037	4. 102	1. 830

Relative Dampsmenge.

,	Zürich	Rigi	Zürich	Faulborn
Mittag	58.9	80.3	64.0	73.4
1	58.7	78.2	60.7	. 75.7
2	58.6	78.6	5 9. 2	77.0
. 3	60.0	79.8	57.9	80.7
. 4 .	60.9	81.2	58.8	80.8
5	63.8	82.7	63.6	80.5
. 6	66.6	85.2	6 9. 5	· 78.5
7	71.4	85.7	74.1	77.6
. 8 .	76.3	86.4	76.7	76.1
,9 ,	79.6	87.3	78.7	75.8
40	81.7	87.8	80.4	75.0
· . 11 .	83.8	87.8	81.6	74.4
Mittern.	85.3	87.7	82.4	73.7
. 1:	86.7	.87.7	83.1	73.0
· 2	87.7	87.6	83.8 ·	72.6
· 3	89.0	87.5	84.8	72.3
4.	90.0	87.5	85.7	72.1
. , 5 ;	89.7	, 87.0	86.4	71.9
.6 ;	86.9	85.7	86.8	71.9
, 7 ,	82.4	84.6	84.5	70.6
8 :	76.9	83.4	80.6	69.8
9 :	69.9	81.2	76.2	69.7
. : 40. ;	65.1	81.1	70.4	71.3
-11	61.7	81.5	67.1	81.8: ;
Mittel:	74.6	84.3	74.8	74.4

Die um die Zeit des Sonnenaufgangs kleinste Dampsmenge erreicht daher in der Tiese um etwa 9 Uhr Morgens einen grössern Werth, hierauf solgt eine schwache Abnahme derselben um die Mittagszeit, welche in der Höhe ganz sehlt. Das zweite Mazimum in der Tiese tritt gegen Sonnenuntergang ein. Noch entschiedener zeigen sich diese Einwirkungen der am Tage aussteigenden und gegen Abend herahsinkenden seuchten Lust, in Beziehung auf den Gang der relativen Feuchtigkeit übereinstimmend mit den bereits von Delug und Saussure erhaltenen Ergebnissen. Das in der Tiese sehr bedeutende Zugehen der Instrumente

Trockenheit, wenn die Temperatur gegen Mittag sich entschiesteigert, ist deswegen in der Höhe viel geringer, so dass auf 1 Faulhorn das Phänomen bereits sich fast vollständig umkehrt, em auf demselben der trockenste Moment am Morgen etatifin, wenige Stunden später als der Eintritt der grössern relativen 1 chtigkeit in der Tiefe. (Kämtz Vorlesungen über Meteorolop. 108.)

rtheilung der Dampsmenge in der jährlichen Periode. Wegen Mangel an Beobachtungen aus der Passatzone kann nur die Verhältnisse in Hindostan mit denen der gemässigten 1e vergleichen.

	Calcutta	Benares	Nasirabad	Seringapatam	Poonab
uar	4.53	4.64	2.218	5.179	4.718"
rear	5.88	4.69	2.476	5.922··	3.851
172	7.25	4.94	2.476	6.1.13;	3:907
ril	8.35	5.37	2.701	7.633	5.664
i	10.59	6.91	2.972.	7.633	7.082
ú	10.69	10.69	6.575	7-397	8.614
i	10.64	11.69	8-568	7.161	8.760
gast	10.74 ·	11.66	8.523	6.687	, 8.411
otbr.	10.15	10.66	7.239	6.687	7.985
tober	9.38	8.99	3.771	7.161 · .	6.903
vhr.	6.45	6.19	3.232	6.622	5.461
cbr.	5.62	4.42	2.780	5.845	3.626
ittel	8.35	7.55	4.47	6.67	6.25
nters.	6.21	7.27	6.35	2.45	4.90

_	London	Apenrade	Halle	Jena
Januar	2.82	2.335	1.999	1.955
Februar	2.89	2.235	2.105	2.110
März	3.38	2.573	2.264	-2.118
April	3.84	3.495	2.769	2.446
Mai	4.19	4.280	- 3.474	3.703
Jani	5.05	5.435	4.537	- 4.134
Juli	5.56	6.133	5.154	4,916
August	5.78	5.968	4.744	4.419
Septbr.	5.28	5.525	4.238	4.091
Ocibr.	4.15	4.338	3 488	2 954
Novbr.	3.55	2.902	2.502	2.277
Decbr.	3.28	2.790	2.482	2.175
Mittel	4147	4.00	3.31	3.118
Unt	296	3.90	3.16	2.96

	Petersb.3	'Lugan'	Slatust	Bogoslowsk	Catharienb'
Breite	59.•57′	48.•35′	55.*11'	59.•45′	56.•50′
Länge P.	27.•59′	,37.•1′	57.•25′	57.•39′	58.•14′
Januar	1.06	0.68			0.65
Februar	1.19	1.22			0.67
März	1.45	1.54			0.98
April	1.87	1.82			1.14
Mai	2.33	3.44			1.82
Juni	3.09	4.43		3.51	3.05
Jali	3.90	4.84	3.90	4.03	3.80
August	4.07	4.26	3.92	3.76	3.63
Septbr.	3.41	2.83	2.71	2.22	2.46
October	2.29	2.47	1.53	1.77	1.61
Novmbr.	2.12	1.87	1.09	1.15	1.13
Decbr.	1.27	1.58	0.74	0.54	0.71
Jahr ·	2.33	2.58			1.80
Unters.	3.01	4.16	3.16	3.49	3.15

Die ersten beiden Taseln in französischen, die letztere in englischen Linien. Aus der Vergleichung derselben geht hervor:

- 1. In der Zone der Moussons steigt in den Sommermonaten die Elasticität der Dämpfe so plötzlich, dass diese unverhältnissmässige Zunahme einer fremden Ursache, dem Eindringen des feuchten SW. Mousson zuzuschreiben ist.
- 2. In der gemässigten Zone nimmt die Elasticität der Dämpse mit der Entsernung von der Küste immer mehr ab, und scheint sich in der jährlichen Periode desto stärker zu indern, je weiter man in das Innere der Continente vordringt.

Die Vertheilung des Druckes der Dampfatmosphäre auf der Oberfläche des Meeres, hat Kämtz besonders aus den Beobschtungen von Beechey, Sabine, Parry, Caldeleugh und Daniell zu bestimmen gesucht, vollständiger als es früher von Daniell und von mir geschehen ist. Er sindet für den nördlichen atlantischen Ocean in pariser Linien

$$e_x = 0.$$
"1370 + 8"9004 cos'x

für den nördlichen grossen Ocean für niedere Breiten bis 374 ° N.

$$e_x = -2.^{\prime\prime\prime}776 + 12.^{\prime\prime\prime}865 \cos^2 x$$

hingegen für die Breiten von 373 * N an

$$ex = 1'''270 + 6'''229 \cos^2 x$$
.

· Wo ex die der Breite x entsprechenden Elesticität der Dämpfe. Aus diesen Formeln wärde der Druck der Dampfatmosphäre n Aequator über dem atlantischen Ocean 9."037 betragen, hingen über dem grossen 10."089, was nach Kamtz vielleicht it der geringeren Wärme des tropishen Meerwassers im atlantihen Ocean zusammenhängt. Die Temperatur des Aequatorialassers ist nämlich 26.06 C, während die Elasticität 9."037 eier bei 23°1 C. gesättigten Lust entspricht, der Thaupunkt liegt so 3. 5 tiefer als die Temperatur. Ebenso findet sieh im grosn Ocean die Wärme des Meerwassers 28.4, die der Elasticität "02 entsprechende Wärme 24.9 würde 3.5 als Differenz des haupunktes und der Temperatur geben. Da nun Meerwasser i 103. 7 siedet, so weigt sich zwischen dem Siedpunkt des eerwassers und dem des reinen dieselbe Differenz, als zwischen der amperatur des Meerwasters und dem Condensationspunkt der ver ihm in der Lust-enthaltenen Dämpse. Da nun nach dem altonschen Gesetz für verschiedene Flüssigkeiten die Spannung r Dampfe in gleichem Abstande von ihrem respectiven Siedeınkte nahe gleich, so würde die Elasticität des Meerwasserdames bei itgend einer Temperatur gleich der Elasticität des Dames von reinem Wasser bei einer um 3.º7 höheren Temperatur. eraus würde also folgen, dass die Atmosphäre über dem Meere it Dämpfen von Meerwasser gesättigt ist. (Pogg. Ann. 30, p. 62.)

Electrische Erscheinungen der Atmosphäre.

Die nachsolgenden Notizen entlehnen wir aus Arago sur le nuere. Sie ergänzen das im Repertorium II, p. 86 Gegebene.

Höhe der Gewitterwolken.

Nach den Messungen von Peytier und Hossard war am Abinge der Pyrenäen die untere Fläche einiger Gewitter in einer
öhe von 3000 bis 3300 Meter. Condamine erlebte auf den
ichincha in der Höhe von 4868 Meter, Saussure auf dem Col
i Géant in der Höhe von 3471 ebenfalls Gewitter. Zur Bestimung der Höhe der Gewitterwolken über einer Ebene schlägt
rago vor, aus der Zeit zwischen Blitz und Donner und der
challgeschwindigkeit den directen Abstand der Wolke vom
eobachter zu bestimmen, und aus dem Sinus des Höhenwinkelt,

unter welchem der Blitz erscheint, seinen lothtechten Abstand v Boden zu bestimmen. Auf diesem Wege erhielt er folgende l stimmungen:

- 6. Juni 1712 in Paris 8080 Meter Beobachter de l'Isle.
- 2. Juli 1761 Tobolsk 3340 - Chappe.
- 13. 1761 Tobolsk 3470 - -
- 15. Mai 1773 Berlin: 1900 - Lambert.
- 17. Juni 1773 Berlin 1600 -

Die niedrigsten Gewitter waren hingegen in Paris zwisch 4000 und 2400 Meter, in Tobolsk zwischen 214 und 800.")

Blitze.

Sie zerfallen nach Arago in drei Klassen.

- ... 2. Zicktackförmige mit scharf begrenzten Rändern.
- 2. Blitze, welche grössere Theile der Wolken oder diese gum erleuchten, am bezeichnetsten in der Form, von welchem mann auch die Wolken öffnen sich.
- 3. Blitze in Form von Feuerkugeln, die sich langsamer beweg als die beiden ersten Klassen, welche momentan erscheinen. Blitze sind nicht immer von Donner begleitet, doch ble bei der Angabe der Beobachtungsjournale immer der Zweisel, sernes Wetterleuchten unter dem Namen "Blitze ohne Donne zu verstehen sei.") Auch hürt man Donner ohne Blitze zu hen. Blitze sahren mitunter in die Höhe, denn am 1. Mai 17 wurden in Steiermark, in der auf der Spitze des St. Ursula B ges gelegenen Kapelle 7 Personen neben dem Dr. Werleschni

^{*)} Nach den Beobachtungen auf der von du Petit-Thouars geführ Fregatte Venus 1836—1839 ergab sich die Höbe der Wolken überhat sowohl über dem atlantischen als stillen Meere 900—1400 Meter.

^{**)} Dass flackernde Blitze aus einzelnen von einander getrennten E ladungen bestehen, habe ich durch die Versuche mit den Farbenkrei gezeigt. Pogg. Ann. 35, 379.

su beobachten, wo dies nicht der Fall sein konnte. Wolken zogen sehen der Lücke des Geiersberges und der Meffersdorfer Höhe in Flinsberger Thal, immer tiefer die Berge einhüllend mit hestigem Regen, letzt war auch die Stelle an welcher ich mich befand, im Nebel. Philich suhr aus dieser Wolke ein sehr lebhaster Blitz ohne den gerings Donner. Ayrer's Beebscht in Pogg. Ann. 48, 375 scheinen entscheide

rechlagen. Das Gewitter lag auf der halben Höbe des Gebirges, vährend die Kapelle selbst von der hellsten Sonne beschienen varde. Denkt man sich den Donner dadurch enstehend, dass ine grosse Anzahl gleichzeitiger Explosionen, welche in einer Liie hinter einander liegen, von einem Standpunkte alse im allgeseinen aus verschiedenen Entfernungen, und deswegen nach etander gehört worden, so kann man aus der Dauer desselben uf die Lange des Blitzes oder die horizontale Ausbreitung der iewitterwolken schliessen. Diese bildet nämlich die Grundlinie ines Dreiecks, dessen beide andere Seiten der Abstand des nächten und fernsten Punktes vom Beobachter sind. Da nun jede eite eines Dreiecks grösser als der Unterschied der beiden anern, so giebt die Dauer des Donners in Secunden mit der Schalleschwindigkeit multiplicirt, eine Linie, welche kürzer ist, als die orizontale Ausbreitung der Gewitterwolken. Ein 45 Secunden nhaltender Donner, wie ihn de l'Isle beobachtete, führt also mit er Schallgeschwindigkeit von 337 Meter auf eine Länge des litzes von 15165 Meter.

Da man so laute Donnerschläge gehört, dass man die Stärke es Schalles der Explosion mehrerer hundert Geschütze verglich, ist es um so auffallender, dass man den Donner nur bis auf die atfernung von 6 Lieurs hört nicht weiter.

Um zu entscheiden, ob das Wetterleuchten bei scheinbar heirem Himmel der Reslex von Blitzen unter dem Horizonte sei der nicht, schlägt Arago vor, zu prüsen, ob dasselbe durch ein chromatisches Bergkrystallprisma und eine Krystallplatte betrachzt, ein weisses, oder complimentar gesärbtes Doppelbild der Oesseung einer derselben zugekehrten Röhre gebe. Gewitter in den Vintermonaten tressen auf ossener See Schisse häusiger als Somvergewitter.

Um zu entscheiden, ob das Abseuern von Geschützen einen instass änssere auf die Zerstreuung der Gewitterwolken, verglich rago die Himmelsansicht, wie sie auf der pariser Sternwarte sunden worden, an den Tagen wo in der Entsernung von 2 ieues bei Vincennes die Schussäbungen der Artillerie angestellt urden. Er sand unter 662 Tagen

- n vorbergehenden Tage den Himmel bedeckt 128 mal heiter 83
- n Tage der Uebung - - - - 84
- n Tage nach derselben - 146 - 80

1

Also auf gewöhnliche Bedeckung wenigstens keinen Einflass. Gegen die Behauptung Arago's, dass man auf der See eder Inseln über 76° nördlicher Breite hinaus keinen Donner hört, bemerkt v. Baer (Bulletin de l'Acad. de St. Petersb. Mai 1839), dass zwar in Island und Grönland schon Gewitter selten, dass sie aber auch auf Novaja Semlya und selbst in Spitzbergen vorkommen. In höhern Breiten scheint die Anzahl der Gewitter im Innern der Continente abzunehmen, da nach 18 jährigen Beobachtungen in Archangel jährlich 6½ Gewitter, in Jakutzk und Nertchinek hingegen nur 3.

Für die Gewitter in höheren Breiten giebt Kamtz folgende Vertheilung in den Jahreszeiten in Procenten der ganzen Anzehl.

	Winter	Frühl.	Sommer	Herbst
Westliches Europa	8.9	. 17.7	52.2	20.9
Schweiz	6.4	20.6	69.0	10.0
Deutschland	1.4	24.4	66.0	8.2
Inneres Europa	0	15.7	79.3	<i>5.</i> 0

Für Orte der Tropen und ihre Grenzen, giebt Arago solgende Vertheilung an.

Breite	Calcutta 1 22‡	Rio Ja- neiro 23	Cairo ²	Buenos Ayres ⁶	Abissy- nien 13
Jan.	_	10.2	.1	1.9	_
Febr.	4	9.3		2.6	_
März	6	4.0	0.5	2.1	4.
Apr.	5	1.7	1.	1.8	4.
Mai	7	0.8	_	1.7	6.
Jani	8	0.7		1.1 .	7.
Juli	6	1.3	_	1.3	3.
Aug.	, 10	1.1		1.0	6.
Sept.	9	2.8		2.9	4.
Oct.	5	3.7	_	2.3	4.
Nov.	_	6.0	()-5	1.8	
Dec.	_	9.0	0.5	2.0	
Jahr	60	50.7	3.5	22.6	38

Für Paris in verschiedenen Perioden hingegen folgende Zahler:

	1785-1803	1806-15	1816-25	1826-37	1785-1837
Jenser	0.1		0.1		0.1
Februar .	0.1	0.3	_	0.1	0.1
Mira	0.2	0.1	0.5	0.3	0.3
Micz April Mai Jani	0.8	0.5	1.0	0.9	0.9 ⁻
Mai	1.8	32	3.0	3.1	3.1
Jani	3.0	3.1	2.8	2.9	2.9
Juli	2.5	2.7	2.1	3.2	3.2
August	2.2	2.4	1.5	22	2.2
September	0.7	1.5	1.6	1.2	1.2
August September October	0.6	0.7	0.3	0.6	0.6
November	0.1	0.1	0.2	-	
December	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
Jakr	12.2	14.9	13.2	14.7	13.8

Für die Vertheilung der Hagelwetter, welche entschieden zur Gewittersormation gehören, giebt Kämtz in der täglichen Periode in Beziehung auf die Schweiz und Deutschland solgende Verhältnisse, bei denen es aber vielleicht wünschenswerth gewesen wäre, die Orte der Ebene von den im Gebirge gelegenen zu trennen, und Graupel von Hagel zu unterscheiden.

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Jahr
Miltag	1	8 18 38	10	5	24 36 78 42 37 36 23
	4	18	8	6	36
2	1 0	38	15	13	78
3		19	11	8	42
4	4 5 4	14	17	1	37
5	4	16	13	3	36
6	1	9	8	5 6 13 8 1 3 5	23
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1	6 3	10		17 11
8	1	3	3	4	11
9	2	18	6	3	29
10	3	18 2	3 6 3	1	9
11	1 2 3 1	_	_	4 3 1 1	29 9 2 1 2 1
Mittern.	_		2		2
M. 1			2 1 2	- 1 - 1	1
2		_	2	-	2
3				1	1
4	1	_			
· 5	$ar{2}$	2		1	5
6	1	1			2
7	$\bar{7}$	13	3	6	29
? 3 4 5 6 7 8 9		2 1 13 3 6 8	1	6 2	1 5 2 29 10
ğ	$\mathbf{\tilde{a}}$	6	$ar{2}$		11
10	$\tilde{2}$	l ä	3	1	14
11	4 3 2 1	10	3 1 2 3 4	1 5	20

Für die Vertheilung in den verschiedenen Jahreszeiten hingegen folgende Tasel (Vorlesungen über Meteorologie 449) in Procenten der ganzen Menge.

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
England	45.5	. 29.5	3.0	22.0
Frankreich	32.8	39.4	7.0	20.7
Deutschland	10.3	46.7	29.4	13.6
Russland	9.9	35.5	50.6	13.6

so dass von den Westküsten nach dem Innern der Continente die Graupelschauer abnehmen, während die Hagelfälle sich vermehren.

Nach Mateucci werden Gegenden, wo man Holzkohlen macht und Schwesel läutert, sellen von Gewitter und nie von Hagel betrossen (Pogg. Ann. 49.240) Bei Cesena in der Romagua werden Stroh und Holzhausen angezündet um sie zu vertreiben.

Meteorsteine.

Die chemische Zusammensetzung derselben bildet den Gegenstand einer ausführlichen Abhandlung von Berzelius in Pogg. Ann. 33, p. 1. und 133, aus welcher wir folgendes entlehnen:

Die in den Meleorsteinen bisher gefundenen einsachen Bestandtheile, ihrer Zahl nach 18, sind: Eisen, Mangan, Nickel, Kobalt, Kupfer. Zinn, Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium, Aluminim, Chrom, Sauerstoff, Wasserstoff Schwefel, Phosphor, Kohle, Kiesel. Die Meteorsteine sind Bergarten, gemengt aus mehreren Mineralien in veränderlichen Verhältnissen, nämlich gediegenes Eisen, Schweseleisen, Magneteisenstein, Meteor-Olivin, in Sauren unlöliche Silicate von Talkerde, Kalk. Eisenoxydul, Manganoxydul, Thonerde, Kali und Natron, welche wahrscheinlich ein leucitartiges und ein pyroxenartiges Mineral bilden, Chromeisen und Zinsstein. Der Reichthum an Talkerde, welche überall vorwaltes der Bestandtheil ist, die Seltenheit der Kieselerde und der unbedeutende Gehalt an Silicaten von Thonerde und Alkali unterscheiden diese Bergarten von terrestrischen. Von dieser den meisten Meteorsteinen eigenthümlichen Zusammensetzung, weicht die der Meteorsteine von Stannern, Jonzac und Juvenas ab. Sie esthalten kein gediegenes Eisen, wenig Talkerdesilicat hingegen Silicate von Kalk, Thonerde und Eisenoxydul und sind nach G. Rose ein Gemenge von deutlich unterscheidbaren Mineralien, nämlich: Labrador, Pyroxen und etwas nickelfreien Magnetkies.

Betrachtet man die Textur eines grössern Meteorsteinstückes, so findet man, dass sie gesprungen gewesen sind, und dass diese Sprünge ausgefüllt wurden mit einer andern mehrentheils dunkleren Steinmasse. Dies weist auf eine langsamere Bildungsart hin, als einen vulkanischen Schmelzungsprocess. Auch kommt der Olivin in den Meteorsteinen nicht in Drusen wie in der Lava und in dem Basalt vor, sondern ist gleichförmig mit den übrigen Bestandtheilen gemengt. Wären die Meteorsteine aus slüssiger Form erkaltet, so wäre eine Erdbildung nicht denkbar, wie sie der Stein von Alais zeigt. Die geschmolzene schwarze Kruste ist erst in der Atmosphäre der Erde entstanden. Meteorsteine, welche gediegenes Eisen als überwiegenden Bestandtheil enthalten, zerspringen nicht bei dem Fallen, und bilden daher die grössern Massen. Das die Meteorsteine durchsetzende Eisen, rostet, wenn der Stein mit lufthaltigem Wasser beseuchtet wird, allmählig zu Eisenhydrat, in ihrer ursprünglichen Lagerstätte mangelte daher Lust, oder beides Lust und Wasser. Die Meteorsteine sind daher Mondstelne, die seltneren von einem Gebirge am Rande desselben,

In der Abhandlung sind die Analysen der Meteorsteine von Blansko, Chantonnay, Lontalax, Alais, der Pallasschen Masse und des verwünschten Burggrafen von Elbogen mitgetheilt. Die Anayse eines Macedonischen findet sich in Pogg. An. 16, 611, die der Masse von Bohumiliz in Pogg. Ann. 27 p. 118.

Bei den Versuchen von Bessel über die Kraft, mit welcher lie Erde Körper von verschiedener Beschaffenheit anzieht (Abandlungen der Berliner Academie 1830) ergab sich, dass das Meeoreisen von Brera und der Meteorstein von l'Aigle genau dieelbe Pendellänge gab als Gold, Silber, Eisen, Zink, Messing, Uarmor, Thon, Quarz und Wasser. Sind daher die Meteorsteine sicht terrestrischen Ursprungs, so ist doch die Einwirkung der Schwere auf sie dieselbe, als auf irrdische Körper.

Bekanntlich hat Chladni gezeigt, dass die Meteorsteinfälle tiemlich gleichförmig in den einzelnen Monaten des Jahres vertheilt ind. Kämtz findet (Meteorologie 3 ,p. 304) folgende Verhältnisse: im Winter 28, im Frühling 44, im Sommer 34, im Herbst 35. Diese gleichförmige Vertheilung zeigt sich aber nach Capocci Compt. rend. 11 und Pogg. Ann. 387) nicht in Beziehung auf ein17.

zelne Tage. Es giebt nämlich deren, an welchen sie besonden häufig sind, wie folgende Zusammenstellung zeigt:

29	November	1809	27	November	1824
28	****	1810	27		1824
29	-	1820	26	-	1831
30	****	1821	29	-	1831
28		1821	30	-	1834
28		1823	29		1839

und in Intervallen von 5 zu 5 Jahren:

Intervalle					Intervalle					
17 J	uli	1666	5 J	ahre		17	Juli	1771	5	Jahre
19 -	_	1686	4.9	_				1806		
17 -	_	1730	5	_				1818		
16 ·		1750	6					1835		
•		1755	5	-	-	17		1835	5	_
17		1761	5	_		17		1840		

Da Feuerkugeln von Meteorsteinen nicht füglich zu trennen sind, so hat Kämtz für beide gemeinschaftlich ihre Vertheilung in der jährlichen Periode festzustellen gesucht. Er findet mit f(x) die Anzahl der Feuermeteore bezeizhnet:

 $f_x = 49.00 + 13.54 \sin(x + 144^{\circ}16') + 1.76 \sin(2x + 265^{\circ}17')$ also die wenigsten am 6. Juni, die meisten am 10. November un folgende Zahlen für die einzelnen Monate:

	Meteorsteine	Feuerkug. u.	Unt.	
•	,	beob.	berechn.	
Januar	9	53	55.2	+ 22
Februar	11	46	49.3	+ 33
März	14	47	44-2	- 28
April	13 ·	41	39.8	_ 1.2
Mai	17	41	36.5	- 45
Jµni	10	25	35.9	+10.7
Juli	11	40	39.3	— 0.7
August	13	61	46.7	-14.3
September	14	46	55.3	+ 9.3
October	11	53	61.7	+ 8.7
November	10	76	63.5	-125
December	8	59	60.6	+ 1.6

woraus unmittelbar hervorgeht, dass der August und Novembesonders ihrem Erscheinen günstig sind. In Beziehung auf

Richtung in welchen die Feuerkugeln wiehen, sind hingegen die Verhältnisse

N. 18, NO. 17, O. 18, SO. 14, S. 9, SW. 16, W. 12, NW. 14 ihre mittlere Richtung also N. 34.39 O.

Gegen den Ursprung der Meteorsteine vom Monde bemerkt Olbers (Schumachers astronomisches Jahrbuch 1837 p. 54) "damit ein vom Monde vertikal geworfener Körper nicht auf diesen unrückkehre, bedarf es unter der Voraussetzung einer 71,77 betragenden Mondmasse, wie sie Laplace bestimmt, eine Geschwindigkeit von 7575,23 par. Fuss, beträgt die Masse nach Brinkley aber nar 71,77 eine Geschwindigkeit von 7377,31. Eine mit dieser Geschwindigkeit vom Monde ausgeworfene Masse, kann nur mit einer relativen Geschwindigkeit von 35000 Fuss in der Secunde bei der Oberstäche der Erde ankommen. Da aber die Sternschunppen bei ihrem Eintritt in die Atmosphäre im Mittel eine relative Geschwindigkeit von 5 deutschen Meilen = 114,000 par. Fuss in der Secunde haben, so müssen diese mit einer Geschwindigkeit von fast 110,000 Fuss in der Secunde vom Monde ausgeschleudert sein, was doch wohl für gans unmöglich zu halten ist."

v. Hoff macht (Poggendorf Ann. 36, p. 161) besonders darauf aufmerksam, dass alle das Erscheinen von Feuerkugeln, aus denen Meteorsteine herabfallen, begleitende Erscheinungen dafür sprechen, dass die Meteorsteine nicht als fertige Massen in die Atmosphäre eintreten, sondern das Product eines erst dort sich einleitenden physisch chemischen Processes sind.

Sternschnuppen.

Der Morgen des 13. November 1833 war in America durch nine Sternschnuppenerscheinung bezeichnet, welche zu den ausserbrechtlichsten Phänomen dieser Art gerechnet werden muss. Sie war sichtbar auf einem Flächenraume von 100,000 Quadratmeilen von Jamaica bis Halifax, vom 18. bis 43 Breitengrade und vom 51. bis 91. Längengrade; die Sternschnuppen erschienen bei sehr berchsichtigem Himmel in drei Abänderungen, nämlich als phosphormetirende Linien, welche von mehreren Beobachtern Feuerslocken Bunsant wurden, als grosse Fenerkugeln, welche senrige stehende Spursen hinterliessen, und als leuchtende Körper, die eine Zeitlang

sichtbar blieben. Die Zahl der Meteore betrug nach Olmsted in 15' etwa 650 an einem Theil des Himmels, der etwa ein Zehntheil des sichtbaren sein möchte, also 34640 in der Stunde und an 200,000 in den sechs Stunden der Dauer des Phänomens. Die meisten Beobachter vernahmen kein Geräusch, obgleich die Meteste nicht sehr hoch zu sein schienen. Gallertartige Massen sollen gefallen sein. Die Meteore gingen im Allgemeinen scheinbar von Einem Punkte aus, welcher eine feste Lage gegen die Sterne hatte, also nicht an der Drehung der Erde Theil nahm, worans folgt, dass die Meteore ursprünglich unter sich parallel waren, und ihre Divergenz nur auf optischer Täuschung beruhte, dass sie kosmischer Ursprungs waren, wenngleich sie bis in die Atmosphäre hienabgehen mochten. Dieser Punkt der scheinbaren Radiation der Meteore lag im Halse des Löwen, und nach den nähern Angaben aus New Haven, Westpoint, Emmitsburg, Frederick, Worthington, Union Town fiel dieser Punkt nahe mit dem zasammen, auf welcher nach Enckes Berechnung die Erde zur Zeit der Sichtbarkeit des Phanomens zueilte, dessen Maximum um 9 Uhr Greenwicher Zeit am 13. November eintrat. Die Erde bewegte sich damals nach dem Punkt im Weltraume, dessen gerade Aussteigung 143°55', dessen nördliche Abweichung 14°20' war, und in dieser Richtung leg der Punkt der Erdobersläche, dessen westliche Länge von Greenwick 43°20', dessen nördliche Breite 14°20' war.

.:. Diese ungewöhnliche Erscheinung erregte deswegen allgemeines Aussehen, weil sie die Periodicität solcher grossen Sternschnuppenfälle erwies, denn in der Nacht vom 12. zum 13. Nov. 1832 hatte man ebenfalls eine ungewöhnliche Menge wahrgenen men, und beide Zeitpunkte schliessen sich so nahe an die vom 11. zum 12. November 1799 in Cumana von Alex. v. Humbeldt beobachtete Erscheinung an, dass an eine periodische Wiederkelt seit der Zeit nicht mehr füglich gezweiselt werden konnte. Die grosse Verbreitung der Sichtbarkeit des Phänomens trat in diese beiden Fällen eben so entschieden hervor. Denn während vor? bis '5 Uhr Morgens am 12. November 1799 grosse Fenerballe, Bäschel von 2 Grad im Durchmesser werfend, unaufhörlich is Lustkreis von Cumana durchkreuzten, sah man in Isterstädt be Weimar geschlängelte weisse Strahlen und Sternschnuppen, in No Hernhut und Lichtenau in Grönland hingegen Feuerkugeln bis 1' Durchmesser die Nacht erhellen. Eben so ergiebt sich aus den

siggers Journal 66, p. 328, in der bibliotheque universelle 51, und in Pogg. Ann. 29. p. 447 gesammelten Nachrichten des schnuppenfalles von 1832, dessen grosse Verbreitung, da er rthsmuth, Scheffield und Great Malvern in England, im Denent Calvados, de lO'rne und des Jura in Frankreich, in zwischen Anbonne und Lausanne, im Kanton Bern, in furt a. M., Suttgart, Carlsruhe, Brüssel, Lüttich, Trier, Cöln, Achen, Schwelm, Lennep, Salzuslen, Berlin, Warschau, Petersburg, Odessa, Suczawa in der Bukowina und in Sudn Gouvernement Kursk und in Orenburg gesehen wurde, an Orten in Gestalt eines wahren Fenerregens, an andern m nach allen Richtungen sliegender, und lange seurige Streich sich ziehender Fenerkugeln.

m 12. und 13. November sind ausser dem erwähnten Phänoron 1799 Nachrichten bedeutender Fälle anch aus andern
bekannt, wenn sie auch minder auffallend waren, oder
er genau beobachtet sind, nämlich von den Jahren 1684,
1791, 1799, 1813, 1813, 1818, 1819, 1820, 1822, 1824;
Aus den späteren Beobachtungen lässt die periodische Wiëir sich schärfer prüfen. Es wird nämlich die Mitte der Erung gesetzt:

in Cumana von A. v. Humboldt auf den 11. Novmbr. 16h

III Cumana von 11. v. 11 am oo	Id a dot	CH II.	11011	
- Newhaven - Olmstedt	-	12.	-	16h
		13.	•	13130
- Breslau von Boguslawsk	i —	13 .		16 \30'
n Königsb. von Busch u. Bus	olt —.	13.	. —	16 - 154
irt man die unmittelbar gegeb	enen Beo	bachtur	igen n	nit Bes
f den pariser Meridian, so erl			_	
gen vom festen Nachtgleichen				_

le Werthe (Schumacher astr. Nachr. 16. 350):

		Zeit der par. Mer.	Sonne v. wahr. Nachtgl.	nlänge v. fest. N.
November	11	20h36	230 0′	230 0
	12	13 0	230•42′	230°15′
	12	21 0	230.48	230 • 20
	13	22 30	231°34′	231° 5′
	13	15 30	231.51	231 • 24
 '	13	15 0	231 • 20′	230.48

Nachdem die regelmässige Periodität des Novemberphänome auf diese Weise erwiesen war und zu gleicher Zeit erkannt, da die Sternschnuppen dabei im Allgemeinen der bewegenden En entgegen gehen und nicht an der Achsendrehung derselben The nehmen, also von ausserhalb in ihre Atmosphäre treten, wurd die Ansicht ihres kosmischen Ursprungs allgemein anerkannt, nach dem Brandes ihn früher bereits höchst wahrscheinlich gemach hatte. Auf diese Weise würden die Sternschnuppen daher au dem Gebiete der Physik in das der Astronomie übertreten, us in jener nur in so fern zur Sprache kommen, als sie, wie etw der Mond, einen Einfluss auf die atmosphärischen Verhältnis äusserten. Die verschiedenen Vorstellungen die man sich über dis selben gebildet hat, sind folgende:

Nach Olbers (Schumachers astr. Jahrbuch 1837, p. 280) ge hen eine sehr grosse Menge der planetarischen Molecule, welch die Sternschnuppen bilden, in Bahnen um die Sonne, welche d Ebene der Erdbahn zwischen dem 18. und 21. Grad des Stier schneiden. Diese einander sehr nahen, unter sich fast parallek Bahnen, bilden gleichsam eine gemeinschaftliche Strasse für vis Myriaden, ja für viele Millionen dieser winzig kleinen Astereids die in nicht sehr verschiedenen Umlaufszeiten, vielleicht von oder 6 Jahren ihre Umkreisung der Sonne vollenden. Auch a dieser gemeinschaftlichen Strasse scheinen sie sehr ungleich ve theilt, bald in einem dichten Schwarm zusammengedrängt, bel weit von einander gesondert. Im Jahre 1799 und 1833, vielkid auch 1832, ging die Erde durch einen solchen diehten Schwarz in andern Jahren, so wie auch 1831, 1834 und 1836 begegnst sie nur einzelnen, wenn gleich vielen Sternschnuppenastereids Vielleicht gehen mehrere solcher dichter Schwärme auf dies Strasse einher, vielleicht aber müssen die Erdbewohner bis 186 warten, ehe sie dies merkwürdige Phänomen in seiner ganze Pracht, die es 1799 und 1833 hatte, sich wieder erneuern sehe

Olmsted glaubt, (Sillim. Americ. Journ. 49, p. 376 und Peg Ann. 38, p. 555) dass die Erde in jeder Periode der regelmäsige Wiederkehr mit einer Meteor-Wolke zusammentresse, deren Un laufszeit, da sie dem allgemeinen Gesetze der Anziehung untz worsen, nicht stillstehen könne, ein aliquoter Theil der Umlauf zeit der Erde sein müsse, und zwar wahrscheinlich ein balle Jahr. In ihrem Aphelium mit der Erdbahn zusammentressend, wär sie in ihrem Perihel nar 0.25992 des Halbmessers der Erdbahn von der Sonne abstehn. Diese Wolke sei wahrscheinlich das Zodiakallicht, welches im November 1833 gerade sehr ausgezeichnet gewesen sei. Bei dem Zusammentressen der Meteorwolke mit der Erde, hülle jene wegen ihrer bedeutenden Ausdehnung diese vollständig ein.

Von der bis zur Bahn der Venus sich erstreckenden Nebelmasse, welche Cassini entdeckte und Zodiakallicht nannte, nahm derselbe später an, dass sie die verlängerte Sonnenatmosphäre sein möge. Sie müsste aber dann an der Rotationsgeschwindigkeit des Sonnenkörpers, dessen Umdrehung in 25,5 Tagen vollendet wird, Theil nehmen, und weil dann die Centrisugalkraft die Gravitation gegen die Sonne bedeutend überwöge, so würden die Theilchen des Nebels in den Weltenraum fortgeschlendert werden. Laplace kehrte daher zu der anfänglichen Ausicht von Cassimi zurück, nach welcher dieser Nebel aus kleinen planetarischen Theilchen besteht, welche nahe der Ebene des Sonnenaquators parallel um die Sonne kreisen. Biot macht nur darauf aufmerksem, (Compte rend. 1836 II, p. 663 und Pogg. Ann. 39. 461) dess die Erde am 13. November sich nahe bei dem aufsteigenden Knoten der Nebelmasse besinde, sich gegen dieselbe hin bewege und sie bald darauf durchschneide, bei dieser Lage und Bewegung durch die Anziehung und durch ihr Zusammentressen auf die materiellen Theile des Nebels wirken müsse, welche sich dann von ihr ganz oder chen so weit als die Erde von der Sonne befinden, und in Beziehung auf Richtung und Zeit ähnliche Erscheinungen hervorrusen werden, als die an den November Sternschnuppen beobachteten. Der stete Durchgang des Mercurs und der Venus durch weit mehr der Mitte zu liegende und daher dichter besetzte Gegenden der Nebelmasse, müsse unzählige Mengen von den Theilen derselben nach allen Richtungen fortschleudern, so dass die Erde sie zufällig auch in andern Punkten ihrer Bahn antresse, wodurch die speradisch vorkommenden Sternschunppen erklärt würden. Eine jährliche Wiederholung der periodishen Erscheinung in gleicher Intensität sei nicht zu erwarten, da jedes Erscheinen das Material erschöpfe, das Verlorne aber nur durch neue Ausdehnung der Nebelmasse ergänzt werden könne. Auch folge nicht, dass am 10. Mai an dem diametral entgegengesetzten Punkte der Erdbahn bei 230°41' heliocentrischer Länge, ein ähnliches Phänomen einNovemberplaneten Ellipsen beschrieben, welche der, in welcher die Erde sich bewegt, genau gleich wären, und ihre Knoten in gleicher Entsernung vom Perihel liegen hätten. Beschrieben dieselben kreisrunde Bahnen, so würde am 10. Mai die Erde in der Entsernung von 520 Erdhalbmessern also beinahe im neunsachen Abstande des Mondes bei ihnen vorübergehn.

Gegen die Biotsche Hypothese bemerkt Olbers (Schumachers astr. Jahrbuch 1836 p. 281) dass die zuverlässig beobachtete Geschwindigkeit der mehrsten Sternschnuppen gegen die Erde von 4,5 und mehr Meilen in der Secunde mit der Annahme nach planetarischen Gesetzen rechtläusig um die Sonne kreisender Theilchen des Zodiacallichtes durchaus unvereinbar sei, ausserdem der Knoten des Sonnenaequators nicht in der Nähe des 20. Grades des Stiers, sondern des 20. der Zwillinge liegt.

A. Erman tritt der Annahme eines geschlossenen Ringes solcher kleiner planetarischer Körper bei, und nimmt an, dass die Asteroiden der Novemberperiode im May jedes Jahres zwischen der Sonne und der Erde auf dem Radiusvector derselben sich befinden, und durch Verdunkelung der Sonne die kalten Tage Mamertus, Pancratius und Servatius erzeugen. (Schumachers astronomische Nachrichten No. 390.) Bekanntlich hat Brandes (Upterhaltungen für Freunde der Physik und Astronomie I, p. 148) die Ursache solcher Rückfälle der Kälte aus der temporären Grösse des Temperaturanterschiedes nördlich und südlich von einander gelegener Orte, und aus dem abkühlenden Einflusse der Gebirge in der bereits sich erwärmenden Ebene abgeleitet, diese Erklärung aber nicht auf die kalten Tage des Mais ausgedehnt. Wem eine solche Temperaturerniedrigung in einer wirklichen Verminderung der solaren Wärme durch Zwischentreten des Sternschnuppenstromes ihren Grund hat, so müsste, scheint mir, zwischen der Intensität der periodischen Sternschnuppenerscheinung in einem bestimmten Jahre und der auf der entgegengesetzten Seite eintretenden Abkühlung desselben, oder des vorhergehenden Jahres irgend eine Beziehung stattsinden, entweder in gleichem oder entgegengesetztem Sinne, je nachdem man annimmt, dass das Material nur erscheint oder sich erschöpft. Ausserdem müsste die Abkühlung, wenn sie in einem bestimmten Jahre an einem gewissen Orte besonders erheblich sich zeigt, auch an andern in gleicher Weise

semerklich sein. Die nachfolgende Zusammenstellung fünstägiger sittel desselben Beobachtungsortes Jena umfasst nebst andern Jahren, von welchen im November keine aussallende Sternschnuppenrscheinung bekannt geworden ist, auch die Jahre 1791, 1799, 1822, 1824, 1833, 1834, 1835, bei welchen dies der Fall ist, kann ilso zur Prüfung dienen. Die Grade sind Réaumur, die Mittel is 1824 aus den Stunden 8. 2. 8., in den letzten 3 Jahren 6. 1. 12. 3. 6. 9.

	April			Ma	Mai			
	23	28	3	8	13	18	23	
1782	7.55	3.38	7.02	7.02	12.71	12.02	9.60	
1783	6.31	7.55	8.53	4.18	14.40	14.13	12.36	
1784	8.97	8.80	-1.50	2.58	12.00	15.02	15.38	
1785	7.06	6.08	8.31	11.47	10.35	10.47	10.88	
1786	14.26	8.71	6.40	9.37	13.24	11.38	12.97	
1787	5 .69	4.13	8.66	11.15	12.18	8.53	13.28	
1788	10.26	11.33	12.09	12.71	7.39	13.55	14.93	
1789	8.92	11.24	15.59	15.15	16.57	12.36	11.91	
1790	8.80	11.51	14.26	11.06	11.42	13.51	14.44	
1791	11.91	16.80	9.60	7.39	11.91	11.20	14.93	
1792	9.95	15.11	9.60	9.33	9.24	16.53	13.15	
1793	4.97	11.29	10.75	13.90	16.71	8.88	10.58	
1794	15.29	15.55	14.93	14.58	12.71	15.20	8.97	
1795	11.29	14.13	15.73	10.49	7.73	12.18	13.42	
1796	9.15	9.06	8.18	10.13	11.38	14.75	14.93	
1797	11.91	8.27	11.02	10.31	13.24	.14.84	15.55	
1798	8.27	10.31	13.06	13.69	13.51	11.20	10.13	
1799	8.09	6.13	7.73	13.29	11.47	13.51	11.73	
1800	16.09	15.91	16.01	16.44	10.49	12.97	16.97	
1821	13.75	14.71	13.85	12.04	9.69	9.83	9.36	
1822	12.47	10.51	10.37	12.47	10.10	13.13	11.59	
1823	5.27	6.62	9 61	13.50	12.39	14.73	13.76	
1824	10.25	12.62	13.57	11.86	9.89	8.25	8.48	
1825	11.01	14.01	14.11	15.39	6.74	7.19	14.28	
1833	6.00	7.27	13.24	14.28	16.34	17.13	15.06	
834	5.12	11.32	12.53	16.03	14.93	13.90	13.78	
835	6.16	7.79	9.24	41.46	9.34	10.83	11.63	

Zur Beantwortung der zweiten Frage, ob die in einem beimmten Jahre besonders aussallende Temperaturerniederung zur eit der kalten Tage an vielen Orten gleichzeitig hervortrete, wie sein müsste, wenn eine so universelle Ursache wie das Entiehen der Sonnenstrahlen der Grund der Erscheinung wäre, habe in der solgenden Tasel die fünstägigen Mittel von 6. — 10 und

und 11.—15. Mai einzelner Jahrgänge mit den von Brandes berechneten mittlern Werthe derselben Zeiträume in Mittel vieler
Jahre vergleichen, wo also ein negatives Zeichen eine auffallend
grosse Temperaturverminderung, ein positives hingegen eine kleine
oder gar nicht stattfindende bezeichnet.

,	Petersb.	Sagan	Zwanenb.	Rochel.	Jena	Mannh.	St. Gotth.	Rom
1782	-1.36				-4.22	-2.95	-2.90	-2.82
2,00	2.77				1.15	0.75	0.45	-1.19
1783	0.52	-1.56	2.81	-2.00	-7.06	-2.09	0.26	0.13
2100	3.06	1.55	0.54	-0.67	2.84	2.74	1.56	0.59
1784		0.20	-0.06	-2.72	-8.66	3.02	2.42	0.23
		0.62	-0.61	-1.40	0 44	0.89	-0.03	0.68
1785	-1.30	2.20	-0.60	4.01	0.23	3.56	2.48	0.48
1.00	-0.78	-2.52	-1.45	1.22	-1.21	-2.03	-0.06	-0.48
1786	-0.84	-0.91	-1.71	-0.22	-1.87	-0.89	-1.40	0.48
1.00	4.03	1.24	-0.37	0.18	1.68	-0.41	-0.60	1.57
1787			į.	-2.27	-0.09	-1.33	}	-3.54
1/0/				-2.48	0.62	-1.62		-2.17
1788			-0.90	1.77	1.47	2.73	2.95	0.86
1700			-3.63	0.82	-4.27	-3.02	-2.06	0.27
1789	3.14			1.74	3.91	3.44	2.83	0.40
1/03	1.09			3.07	5.01	4.59	5.24	2.11
1790	2.76			-0.63	-0.18	0.36	1.09	0 13
1/50	-0.04			0.43	-0.14	-0.27	0.50	-0.34
1791	-3.12				-3.85	-2.88	-4.32	-0.59
1/31	·0.98				0.35	0.51	-1.41	-1.10
4700	1.40	•			-1.91	-2.00	-1.20	0.45
1792	-2.23	l	t	l	-2.32	-3.54	-2.58	1-4.15

Die Beobachtungen im Jahre 1784 treffen auf das Ends einer langen Kälteperiode, welche in Jena noch fortdauerte, während sie an andern Orten eben geschlossen war.

Da ausser den als wirklich periodisch erkannten Sternschusppen zu manchen Zeiten ebenfalls viele gesehen worden sind, (die
mittlere Anzahl bestimmt Quetelet (Pogg. Ann. 41 p. 175) in Uebereinstimmung mit Brandes unter gewöhnlichen Verhältnisse für die
Stunde auf 15,) ohne dass man von diesen eine Periodicität kennen gelerat hat, so entsteht die Frage, ob, wenn an einem als
periodisch bereits erkannten Tage viele erscheinen, dass hänfige
Erscheinen unmittelbar ein Beweis dafür ist, dass die gesehenen
Sternschnuppen zu den periodischen gehören. In der Nacht von
12. zum 13. November 1838 wurden in Bremen in 9 Stunden 186
Sternschnuppen wahrgenommen. Ihre Bahnen zeigten aber nichts
paralleles und hatten keinen Bezug auf das Sternbild des Löwen. Dens

im grossen sowohl als im kleinen Löwen erschienen nur 4, bingegen im Drachen 23, im grossen Bär 18, im Schwan 11, im Cephens 9, in Pegasus 16, im Orion 14 u. s. w. Die über die von einem 30 Grad über den Horisont sich erstreckenden Nordlicht roth beleuchteten Himmelsräume, schiessenden Sternschnuppen, behielten ihre weisse Farbe ganz ungetrübt bei, woraus hervorzugehen schien, dass die rothe Nordlichtsmaterie weiter von der Erde entsernt war als diese Sternschnuppen. In der folgenden Nacht von 2 Uhr 40' bis 4 Uhr 50 erschienen 100 Sternschnuppen. Diese kamen fast sämmtlich aus den beiden Löwen, und dem südlichen Theile des grossen Bären, und ihre Richtung war fast durchaus nach NNO. zuerst mehr nördlich, dann mehr nach Ost übergehend, die meisten mit stehen bleibenden Spuren. Diese Sternschauppen sieht daher Olbers (Schumachers astronomische Nachrichten No. 372. p. 177.) als das eigentliche Novemberphänomen an, die der vorkergehenden Nacht hingegen den sporadischen angehörend.

In derselben Nacht vom 13. zum 14. wurden in Königsberg von den ungewöhnlich häufigen Sternschnuppen 67 in Beziehung auf Anfang und Ende der Bahn bestimmt. (ib No. 371. p. 172.)

In der Nacht vom 12. zum 13. November 1836 sah Herschel') am Cap der guten Hoffnung sehr wenig Sternschnuppen, woraus hervorgehen würde, dass damals der Sternschnuppenstrom nur der nördlichen Erdhälfte nahe kam, also eine geringe Breite hatte. In derselben Nacht im Jahre 1836 beobachtete Wartmann**) in Genf die ganze Nacht bindurch den von Wolken bedeckten Himmel, dessen gleichförmige Wolkendecke sehr hoch zu sein schien. Fünfmal erschien diese Wolkendecke von einem schwachen vorübergehenden Schimmer erlenchtet, aber keine einzige Sternschnuppe kam unter die Wolkendecke herab, übereinstimmend mit den gleichzeitig in Breslau von Boguslawki angestellten Beobahtungen. In derselben Nacht wurden bei heiterem Himmel in Paris 170, in Frankfurt a. M. 155 Sternschnuppen gesehen. Diese Beobachtungen beweisen sehr augenfällig, dass das scheinbare Herabfallen der Sternschnuppen in sehr tiese atmosphärische Schichten, in der Regel optische Täuschung ist.

^{•)} Comp. rend. 1837, p. 549.

Bibliotheque universelle 1837, p. 373.

,

Von den in Breslau bei sich aufheiterndem Himmel durch correspondirende Beobachtungen bestimmten 4 Sternschnuppen, war die Länge der Bahn 1.49, 6.22 8.22, 10.88 Meilen, die respective Höhe des Anfangspunktes 4.44, 15.21, 10.13, 13.32, des Endpunktes 3.08, 9.04, 306, 16.45 Meilen.

Bei den von Brandes veranlassten correspondirenden Sternschnuppenbeobachtungen im Jahr 1823, ans welcher er ausser der Bestätigung ihrer bereits von ihm und Benzenberg früher nachgewiesenen bedeutenden Höhe auch den Schluss zog, dass sie sich vorwaltend gegen die Erde bewegten, ergab sich eine ungewöhnliche Anzahl derselben am 8. 10. und 11. August, ja selbst Reisende, welche kein weiteres Interesse an diesen Erscheinungen nahmen, wurden auf die zahlreichen und grossen feurigen Meteore aufmerksam. Ausserdem zeigten die Bahnen derselben, besonders am 11. August mehr Uebereinstimmung als gewöhnlich.

Als nun die Periodicität der Novembersternschnuppen erwiesen war, machte Olbers, Benzenberg und Quetelet auf diese Tage ansmerksam, da, wie Quetelet zeigte, im Jahr 1806, 1811, 1815, 1834, 1835 am 10. August ebenfals viele gesehen worden waren. Die Periodicität derselben hat sich seitdem durch eigens angestellte Beobachtungen ergeben. In Bremen wurden am 10. August 1837 in 70 Minuten 60 gezählt, am dritten Theile des Himmels; in Paris in einer Stunde 107, überhaupt in 4 Stunden 11 Minuten 291; in Mailand in 7½ Stunden 168, worunter 52 grosse; in Berlin konnten in 3½ Stunden 58 in Sterncharten eingetragen wer? den, darunter 26 erster Grösse; in Breslau 236, darunter 16 so gross als Venus, 117 gleich Sternen erster, 216 gleich Sternen zweiter Grösse; in Neisse 294; bei Ratibor 129 u. s. f. Auch in den vorhergehenden Nächten war die gesehene Anzahl bedeutend, in Düsseldorf 98 in 6 Stunden (im Jahr 1834 in der Nacht vom 11 — 12 August 85) deren mittlere Dauer 1" 12."7, während die 28 erster Grösse 1"45." 9, keine über 3" Dauer gab, vermittelst einer Tertienuhr von Lundstedt bestimmt. Wie im Jahr 1823 zeigten auch diese Sternschnuppen einen auffallenden Parallelismus ihrer Bahnen, die zu Paris rückwärts verlängert grösstentheils auf das Sternbild des Stiers, nach welchen die Erde sich damals hin bewegte, trasen, ohngesähr übereinstimmend mit den Beobachtungen in Berlin, bei denen die mittlere Rectasension für den Anfangspunkt der rechtläufigen 44°21' ist, für die rückläufigen

357°55'. Der Parallalelismus der Bahnen wurde auch in Düsseldorf wahrgenommen, da die Sternschnuppen sich in der Milchstrasse oder ihr parallel bewegten, die weniger glänzenden aber, welche sie durchschnitten, sich durch ihren unregelmässigen Lauf auszeichneten, indem sie Bogen mit plötzlichen Winkeln beschrieben, und gleichsam hüpsten.

Im Jahr 1838 hat Feldt in Braunsberg für die Nacht vom 11. — 12. August den Anfangs- und Endpunkt der Bahnen nach Rectascension und Declination bestimmt. (Schumachers astronomische Nachrichten 16, 182.)

Im Jahr 1839 war die Anzahl der Sternschnuppen in den entsprechenden Nüchten im Allgemeinen von denselben Erscheinungen begleitet. In der Nacht vom 9. zum 10. wurden in Brüssel in 54 Stunden 141 geseben, in der vom 10. zum 11. 313 in 6 Stunden vorwaltend von NO. nach SW, am ersten Tage nämlich unter 14 unterschiedenen Richtungen 44, am zweiten 123, und von NNO. nach SSW. 71 in Gent; unter 80 zwischen N. und O. nach S. und W. 41. In Parma in der ersten Nacht 353 in 6 Stunden 42 Minuten, und 819 in der folgenden in der Zeit von 6 St. 45'. Am 10. Aug. wurden in Königsberg 80, am 11. 88 Sternschnuppen eingezeichnet (Schumachers astr. Nachrichten No. 385.) Die Bahnen gingen im Allgemeinen rückwärts verlängert einem Punkte der Himmelskugel in der Gegend des Kopfes des Perseus nahe vorbei. In Berlin war die Häufigkeit folgende:

	gezählt	eingezeichnet
Aug. 9 von 10 ¹ 23' — 14 ¹ 30'		60
-10 - 940 - 1130	114	54
-11 - 10 8 - 12 12	78	48
-12 - 1011 - 1111	3	3
-14 - 1050 - 120	16	9

Die Convergenzpunkte der Bahnen fallen nach der Berechmng von Packendorff, Erman und Petersen auf die Punkte deren Rectascension mit a, deren Declination mit d im Folgenden bezeichnet ist.

		a	ď	Anzahl
1837	Aug. 10 Berlin	217°18 ± 2°1	$-57^{\circ}26 \pm 2^{\circ}5$	45
	— — Breslau	$221 \cdot 76 \pm 0.41$	-51.41 ± 0.16	200
1839	Aug. 9 Berlin	224.86 ± 3.63	-50.18 ± 2.19	<i>5</i> 0
	- 10 Berlin	223.88 ± 6.10	-52.39 ± 2.47	48
	11 Berlin	218.45 ± 7.12	-51.05 ± 2.87	43
1839	— 10 Königsb.	214.85 ± 4.33	-55.59 ± 2.96	75
	— 11 Königsb.	215.11 ± 2.46	-55.29 ± 2.02	74
		•	•	

Eine grosse Anzahl einzelner, sich auf das November und Augustphänomen beziehender Beobachtungen, sinden sich in Valzüber die abwechselnd recht und rückläusige Bewegung der periodischen August und Novembermeteore. Pogg. Ann. 46, p. 499 und in Garnier traité de météorologie II. 209.

Endlich ist noch von einer dritten periodischen Erscheinung gesprochen worden. Am 6. December 1798 sah nehmlich Brandes eine so grosse Anzahl Sternschnuppen in der Gegend von Hamburg, dass er die Anzahl der in dieser Nacht über seinen Horizont sichtbaren auf mehrere Tausende schätzt. Am 6. Dec 1838 sah Flaugergues zu Toulon in einer halben Stunde 42 alle nahe von Zenith ausgehend, und 31 davon parallel laufend zwischen der Milchstrasse und dem grossen Quadrat des Pegasu. In der darauf folgenden Nacht sah Herrick in New Haven in Connecticut mit einem andern Beobachter 164 in zwei Stunden, andere wenigstens drei Viertel an einem Punkte nahe vom Stuhle des Cassiopeja auszugehen schienen, also von einem Punkte, der sehr entfernt von dem ist, nach welchem die Erde sich bewegte. (Compread. 8. p. 86. Pogg. Ann. 46. 362.)

In Brüssel sah man von 7 Uhr bis 7; 9 Sternschnuppen vom Pegasus aus nach SSW. und SW. ziehen, in der darauf folgenden Stunde 37 fast jährlich beim Pegasus und Widder nach Punktes des Horizontes zwischen SO. und SW. ziehen.

Der Beobachtungen dieses dritten Falles sind noch zu wenig um über ihre Periodicität zu entscheiden, welche in Beziehung auf den November und August wohl als erwiesen betrachtet werden kann. Denn wenn auch das Augustphänomen nie so aufüllend sich gezeigt hat, als das des Novembers, vielleicht weil in dem an dieser Stelle breiteren Ringe die Asteroiden weniger dicht gedrängt sind, aber eben deswegen an mehreren auf einander folgenden Tagen erscheinen, und von Jahren, aus welchen häufige Fälle am 9. und 10. August erwähnt werden, bis jetzt nur das von 1779, 1781, 1798, 1820, 1823, 1826, 1833, 1836, 1837, 1838 bekannt ist, so erinnert die Bezeichnung der Sternschnuppen in Irland und Schottland: "brennende Thränen des heiligen Laurentius" doch so unmiltelbar an den 10. August den Tag des heiligen Laurentius, dass die Deutung des Prognosticon, welches in einer in Cambridge aufbewahrten Handschrift aus dem 17. Jahrhundert dem 10. August beigeschrieben ist, nämlich "Meteorodes", dädurch unmittelhar gegeben scheint. (Quetelet, Forster und Forbes im Correspond. math. Ser. III. 1. p. 432 und Poggend. Annalen 46, 506.)

Auf diese Augustasteroiden hat A. Erman dieselben Schlüsse angewendet, welche oben von den Novemberasteroiden angeführt wurden. Die durch Entziehung der Sonnenstrahlen entstehende Verdankelung und die in Golge derselben eintretende Temperatnærniedrigung wurde auf den 7. Februar fallen. Um das Vorhandensein der letztern zu prüsen, süge ich in zwei Taseln dep Temperaturgang der Februar und Maiepoche an verschiedenen Orten der nördlichen Erdhälste hinzu, welche täglich aus wenigstens swanzigjährigen Beobachtungen bestimmt ist. Die Grade der ersten 3 Columnen sind Fahrenheitsche, die der vierten Centensimal, die der drei letzten Réaumur. Die Temperaturerniedrignag an den kalten Tagen des Mais tritt sehr deutlich, wie Erman gezeigt hat, in den freilich nur kurze Zeit umfassenden Beebachtungen der englischen Nordpolexpedition hervor. Ich bemerke nur noch, dass in Jena das Mittel der 5 Tage vom 5. — 9. Februar am niedrigsten aussiel in den Jahren 1782, 1784, 1791, 1697, 1799, 1821, 1823, 1825, 1834, hoch hingegen in den Jahren 1783, 1787, 1790, 1792, 1796, 1798, 1822, 1833, 1835 und das die gleichzeitigen Beobachtungen an den oben angeführten Orten anch zu diese Zeit eine so geringe Uebereinstimmung zeigen, dass eine ausserhalb der Erde zu suchende Ursache wenig wahrscheinlich wird, da diese Abweichungen vielmehr sich sehr natürlich ses der Folge der Temperaturverhältnisse an jedem bestimmten Orte ergeben. Es zeigt sich nämlich, wenn in einem bestimmten Jehre das fünftägige Mittel irgendwo auffallend niedrig ausfällt, wihrend an andern Orten gleichzeitig dies nicht der Fall ist, dass m jenem Orte eine vorhergehende Kälteperiode noch fortdauert, welche an den andern bereits geschlossen ist, oder mit andern Worten, dass die anomalen Temperaturverhältnisse über die Erdobersläche von einem Orte zum andern allmählig fortschreiten, nicht gleichzeitig hervortreten. Jedenfalls aber ist die Anregung der Frage von Erman wichtig, weil, wenn die Sternschnuppen keinen nachweisbaren Einfluss auf die atmosphärischen Verhältnisse äussern, sie aus der Reihe der meteorologischen Erscheinungen ausgestrichen werden müssen, zu denen früher bekanntlich anch die Kometen gezählt worden. Denn Asteroiden, wenn sie wegen ihrer Kleinheit auch "planètes de poche" genannt werden mügen, gehören als solche nicht in die Meteorologie.

Februar.

	Madr. 20	Salem 40	London 20	Paris 2 •	Carlsruhe	Berlin	Wien
. 5	77.11	26.60	39.20	5.52	1.306	-1.33	- 2.9
6	77.27	29.30	39.47	4.84	1.723	-0.25	-2.6
7	76.81	28.60	37.37	5.74	2.088	-0.82	-2.4
8	77.21	28.00	37.27	6.03	1.628	0.05	- 1.7
9	77.26	27.58	39.05	5.83	1.876	0.30	-1.3
10	77.82	28.95	39.92	5.11	1.970	0.89	-1.3
11	77.68	38.98	40.00	4.83	1.817	0.13	- 1.2
12	77.56	32.88	38.37	5.78	1.365	-0.03	+02
13	77.49	32.48	38.10	5.69	0.899	0.12	- 0.9
14	77.52	31.63	37.42	5.82	1.508	0.13	-0.4
15	77.07	32.33	39.22	5.46	1.444	-0.09	0.1
16	77.39		38.90	5.98	1.227	-0.28	- 0.2
17	77.93		37.82	6.09	1.183	-0.14	-1.0

Mai.

	Madras	Salem	London	Paris	Carlsrube	Berlin	Wien
5	85.90	51.13	53.22	14.29	11.590	10.87	9.9
6	86.12	51.35	54.57	13.96	11.584	11.35	9.8
7	86.55	50.95	54.70	14.67	11.832	11.83	9.7
8	86.22	51.98	55.07	14.49	12.337	10.87	.9.9
9	75.78	53.23	54.20	13.94	12.220	9.66	9.3
10	86.51	53.68	53.87	13.80	11.937	9.21	9.7
11	86.37	53.35	54.74	14.20	12.161	9.37	10.1
12	86.08	53.98	54.22	14.88	12.229	9.14	10.0
13	87.22	54 .80	54.12	13.69	11.985	9.80	11.0
14	87.25	53.75	53.47	13.79	11.745	10.00	10.3
15	87.43	55 .30	54.35	13.80	12.044	9.72	10.6
16	86.65	<i>55.</i> 08	55.30	14.03	12.371	10.15	10.4
17	86.82	54.03	56.65	15.35	12.580	10.38	10.9

Gegen die Annahme eines kosmischen Ursprungs der Sternschuppen spricht vorzugsweise das Resultat, welches aich schon aus Brandes und Benzenbergs Beobachtungen im Jahre 1799 ergab, dass der Ansangspunkt vieler Sternschnuppen bedeutend niedriger ist als ihr Endpunkt, dass sie, wie Benzenberg sich ausdrückt, wie eine Rakete in die Höhe steigen. Diesen Einwurf macht daher Benzenberg, welcher ihren Ursprung vom Monde noch festhält, (in seiner Schrift "die Sternschnuppen" Hamburg 1839) vorzugsweise geltend, Es war daher wichtig zu untersuchen, ob das aus den Beobachtungen abgeleitete Resultat wirklich so sicher sei, als bisher angenommen wurde. Dies ist von Bessel geschehen in Schumachers astron. Nachrichten Vol. 16 No. 381, p. 321. Die von Brandes angestellten Berechnungen der Höhe der Sternschnuppen gründen sich nämlich auf die Voraussetzung, dass der Anfang und das Ende der Bahn von beiden Beobachtern gleichzeitig wahrgenommen werden, eine Voraussetzung, die, wenn sie irrig ist, eine wirklich fallende Sternschnuppe als eine steigende erscheinen lassen kann. Bessel hat daher neue Formeln zur Berechnung derselben entwickelt, welche unabhängig von jener Voraussetzung nur die Annahme, dass die scheinbaren Bahnen der Sternschnuppen grösste Kreise sind, ent Bezeichnet man mit e den, bei der Angabe des Punktes am Himmel, an welchem die Sternschnuppe zu entstehen oder zu verschwinden scheint, begangenen Fehler, der unter den günstigsten Umständen doch einen halben Grad betragen kann, in der Regel aber einen Grad übertressen wird, (so dass also e in der Regel grösser als 0.017453 ist) so erhält man nach Feldt's Berechnung der Brandesschen Beobachtungen von 1823 nach den Besselschen Formeln, die Höhe des Anfangspunktes in geographischen Meilen mit H ± a e, des Endpunktes mit H, ± a, e bezeichnet und unter a a, die Zahlenwerthe der zweiten und vierten Columne der folgenden Tasel verstanden, solgende Höhenbestimmungen, denen die von Brandes gegebenen unter der Rubrik h h, zur Vergleichung in der 5. und 6. Columne beigefügt sind.

engen in the east of the second

The state of the s

Nummer	H	±	Н,	±	h	h ,
6	11.79	1.23 :	7.69	0.27 •	9.7	5,9
10	29.73	2.80	33.73	3.78	30.1	41.7
12	16.86	1.12	216	0.33	13.6	7.4
13	13.12	1.40	4n U1	0.92	14.0	8.9
14	10.20	0.68	6.70	0.41	9.6	4.5
17	27.00	9.20	14.21 8.58	1.75	19.6	16.0
18	9.53	0.37	8.58	0.30	9.5	7.7
20	10.71	6 0	43.63	∞	10.6	12.6
21	27.11	3.09	49.33	1.08	19.8	18.0
22 ·	12.29	3.37	12.73	3.32	8.1	17.1
23	14.32	1.07	43.12	0.86	14.3	14.3
26	18.33	11.22	17.49	16.45	5.2	8.1
30	30.41	2.10	19.61	0 80	28.0	20.6
33	20.65	1.99	11.33	0.80	18.2	11.2
34	15.67	2.00	16.26	2.76	15.2	16.6
35	14.58	1.24	11.01	0.95	14.3	9.9
36	26.05	36.25	32.01	59.58	36.0	54.2
38	13.65	0.35	11.35	0.45	14.2	12.0
40	13.93	0.52	11.73	0.50	13.6	11.3
43 b	19.87	6.00	14.24	0.62	12.34	9.64
44	12.07	0.98	8.16	2.04	13.2	10.1
45	8.70	1.39	6.13	1.10	13.8	7.4
46	5.81	0.98	7.03	0.59	10.9	8.5
48	14.77	1.55	15.58	2.17	9.5	11.2
50 a	20.06	2.37	13.26	0.94	25-29	12.6
50 c	16.00	8.55	9.77	0.79	14.4	11.9
54	10.96	1.46	13.55	0.94	11.8	14.2
57	1.99	0.63	2.56	0.71	3.9	3.2
58	13.19	0.63	13.45	0.84	12.7	14.0
61	13.09	0.64	9.53	1.03	16.1	12.4
62	16.41	2.73	.11.11	1.04	15.2	11.5

Die Nummern der Sternschnuppen sind die, welche sie is der Brandesschen Abhandlung haben. Nummer 10 ist am 10 August, No. 12, 13, 14, 17, 18 am 11. August beobachtet. De die Höhe derselben sich an die zu andern Zeiten beobachtets anschliesst, so ist kein Grund vorhanden, in dieser Beziehung ist sporadischen Sternschnuppen von den periodischen zu unterscheiden

Unter den 30 berechneten Sternschnuppen, kommen also 10 aufsteigende vor. Bei 8 derselben, nämlich No. 10, 20, 22, 34, 36, 48, 57, 58, reicht ein Beobachtungfehler von weit weniger als einem Grad, bei No. 46 ein Fehler von einem Grad, bei No. 54 von etwas mehr als einem Grad hin, das Steigen in ein Fallen 22 verwandeln. Da nun ausserdem selbst die Sternschnuppe No. 12 der Göttinger Beobachtungen von 1798, auf welche Benzenbers

viel Gewicht legte, zwar für ihren Anfang 6.87 Meilen, für m Endpunkt 12.40 giebt, aber für H—H, die Correction ± 3. Meilen zulässt, so würde bei Fehlern von einem Grad an al-4 Orten auch diese Sternschnuppe nicht steigen. Man wird er sehr selten genöthigt sein, das Zerspringen einer Fenerkuals Grund einer wirklich nachgewiesenen außteigenden Beweg anzunehmen.

Die folgende Tasel, welche aus Benzenbergs Schrift "die mschnuppen" p. 315 entlehnt ist, giebt für die Mitternächte des res 1808 die geraden Aussteigungen und Abweichungen des ktes, nach welchem man an den verschiedenen Tagen sehen s, um die meisten Sternschnuppen wahrzunehmen, vorausget, dass diese entweder als sest im Raume gedacht werden, als auf eine Art beweglich, die nicht in Betracht gezogen d. Bei Bewegung einer nicht rotirenden Erde in einer Kreisn, würde die Richtung des Punktes nach welchem die Erde bewegt, in der Ekliptik 90 Grade von dem abstehen, an chem die Sonne erscheint, seine Länge also um 90° geringer. Excentricität und Drehungsbewegung können jede ihn um n Grad ändern. Auch bleibt die Tasel mit Veränderungen, ehen so wenig hierbei in Betracht kommen, für selgende e gültig.

		Gerade A	1	
Monat		in Stunden	in Graden	Abweichung
Januar	0	12 ¹ 37′	189•15′	- 4.•0
	10	13 15	198 45	— 8. 0
	20	13 54	208 30	-11. 7
	30	14 33	218 15	— 15. 0
Februar	9	15 14	228 30	— 18 . 0
	19	15 55	238 45	-20.4
März	1	16 37	249 15	-22.1
	11	17 21	260 15	— 23. 2
	21	18 4	271 0	— 23. 4
	31	18 47	281 45	-23.0
April	10	19 27	291 45	-21.9
-	20	20 10	302 30	-20.1
	30	20 50	312 30	— 17. 7
Mai	10	21 29	322 15	-14.9
	20	22 6	331 30	— 11. 7
	30	22 42	340 30	— 8. 2
Jani	9	23 18	349 30	- 4. 4
	19	23 53	358 15	— 0. 8
	29	0 28	2 20	+ 3.0

Gerade Aufsteigung										
Monat		ماسطوسم	Abweichung							
	in Standen	in Graden								
Juli 9	1 1 3'	15•45,	+ 6.8							
19	1 39	24 45	+10.3							
29	2 15	33 45	+ 13.6							
August 8	2 53	43 15	+ 16.6							
18	2 32	53 0	+ 19.2							
28	4 13	63 15	+21.2							
Septbr. 7	4 54	73 30	+22.6							
17	5 36	84 . 0	+ 23.4							
27	6 19	94 45	+23.4							
October 7	7 2	105 30	+22.7							
17	7 44	116 0	+21.3							
27	8 26	126 30	+ 19.3							
Novmbr. 6	9 6	136 30	+ 16.6							
16	9 46	146 30	+ 13.3							
26	10 25	156 15	+ 9.9							
Decbr. 6	11 3	165 45	+ 6.1							
. 16	11 40	175 0	+ 6.1 + 2.2 - 1.9							
26	12 18	184 30	– 1.9							
36	12 55	193 95	— 6.0							

Der von Bensenberg herrührende Vorschlag, das V schwinden der Sternschnuppen zu Längenbestimmungen zu nutzen, ist von Schumacher mit Erfolg ausgeführt worden du gleichzeitige Beobachtungen in Altona, Bremen, Breslau und I nigsberg.

D.

Zwölfter Abschnitt.

Wärme.

L Specifische Wärme.

Nachdem Dulong und Petit nachgewiesen hatten, dass Eisen, docksilber, Zink, Antimon, Silber, Kupser, Platin, Glas zwischen • und 300 • C eine grössere mittlere Warmecapacität besitzen le swiechen 0° und 100°, dass also nicht nur bei luftförmigen undern auch bei flüssigen und festen Körpern diese mit der 'emperatur steigt, konnte das Dulongsche Gesetz, dass die speisischen Wärmen zweier einfachen Körper sich umgekehrt wie ihre stomgewichte verhalten, nur unter der Voraussetzung als streng ichtig gelten, dass bei höheren Temperaturen diese in demselben rerhaltniss abnähmen als jene zunehmen. Aber abgesehen von lieser nicht zuzulassenden Voraussetzung zeigte sich, dass, wenn nan die Berzeliusschen Atomgewichte mit den Dulongschen Wärmecapacităten multiplicirt, das erhaltene Product nur für Blei, Gold, Platin, Zinn, Zink, Kupser, Nickel, Eisen, Schwesel nahe constant wird, nämlich respective 37.94, 37.04, 38.72, 37.99, 37.36-37.55, 38.19, 37.31, 37.80, hingegen für Wismuth 25.53, für Silber 75.18, für Tellur 73.50, für Kobalt 55.28 let. Nachdem aber Neu, mann (Pogg. Ann. 23. p. 1) nachgewiesen hatte, dass bei Oxyden mit 1 Atom Sauerstoff und 1 Atom Metal, Oxyden mit 3 Atomen Sauerstoff gegen 2 Atome Metal, Schwefelmetallen mit 1 Atom Schwesel gegen 1 Atom Metal, wassersreien, schweselsaren und kohlensauren Salzen eine ähnliche Relation als die von Dulong und Petit bei einfachen Körpern gefundene stattfinde, dass nämlich bei jeder dieser Klassen von Körpern die
specifischen Wärmen sich umgekehrt wie die Atomgewichte verhalten, war eine die einfachen und zusammengesetzten Körper
umfassende Arbeit wünschenswerth, um durch Prüfung einer
grossen Reihe derselben zu ermitteln, welche physikalische Bedingungen auf die Wärmecapacität eines Körpers Einfluss haben,
die hauptsächlich aber nicht allein als eine Function des Atomgewichtes anzusehen sei. Diese Arbeit ist von Regnault augeführt worden. (Annal. de Chim. et de Phys. Tom. 73. p. 5.
Pogg. Ann. 51. p. 73. 213. und Troisième serie 1. p. 129.) Wir
theilen die erhaltenen Resultate zunächst in zwei Tabellen mit,
von denen die erste die einfachen Substanzen, die zweite die zusammengesetzten enthält.

In der ersten Taset begreist die Abtheilung A die Körper, welche im Zustande vollkommener Reinheit untersucht werden konnten. Die specifische Wärme der Substanzen der zweiten Abtheilung ist etwas zu hoch, da die in einem beschlagenen Tiegel reducirten Substanzen etwas kohlenhaltig waren. Iridium und Mangan waren unrein, die Bestimmungen gelten daher nur als Annäherungen. Die Zahlen der zweiten Columne für Arsen, Jed, Kohle und Phosphor sind von Avogrado hestimmt.

Die zweite Tasel zerfällt in 5 Unterabtheilungen nämlich 1) Legirangen; 2) Oxyde; 3) Schwefelmetalle; 4) Chlor-, Brom-, Jod- und Fluormetalle; 5) Salze. Die mit A bezeichneten Legirungen sind selche deren Schmelzpunkt weit über 100° liegt, die mit B bezeichneten schmelzen hingegen entweder unter 100 oder sind bei 100° nicht weit von ihrem Schmelzpunkt entfernt, so dass sie bei Annäherung zu 100° gewöhnlich sehr werden. Får die erste Klasse gilt das Gesetz: dass die specifische Wärme der Legirungen genau die mittlere der specifischen Wärmen der sie zusammensetzenden Metalle ist, unter welcher Voraussetzung die Zahlen der letzten Columné mit der Ueberschrift: "berechnet specifische Wärme" in beiden Abtheilungen der Legirungen berechnet sind. Die Annäherung an den Schmelzpunkt und das damit verbundene Weichwerden der Substanzen steigert die Warmecapacität bedeutend, denn die berechneten Zahlen bleiben is der zweiten Abtheilung sehr weit hinter den empirisch erhaltenes

zurück, während die erste Abtheilung eine befriedigende Uebereinstimmung zeigt. Die Einheit für sämmtliche in den Tafeln gegebene Zahlen ist die specifische Wärme des Wassers = 1.00000 zwischen den Temperaturgrenzen 0° und 20° C. Zur Bestimmung wurde die Mischungsmethode angewendet. Die in einem Körbchen von dünnem Messingdraht, dessen Gewicht nur einen sehr kleinen Bruch von dem Gewicht der Substanz ausmachte, enthaltene Substanz wurde in einer durch Wasserdampf geheizten Darre erwärmt, und dann schnell in das Kühlgefäss herabgelassen. Die für den Versuch nothwendigen vorlänfigen Bestimmmungen für die Bestandtheile des Apparates ergaben

für Messing 0.09391
- Glas 0.19768
- Wasser 1.0080
- Terpentinöl 0.42593

woraus folgt, dass die Capacität des Wassers mit der Temperatur steigt. Bei Körpern, von denen nur kleine Mengen angewendet werden konnten, wurde die fast drittehalb mal stärkere. Temperaturerhöhung des Terpentinöls durch die zu bestimmende Substanz statt der eines gleichen Gewichtes Wasser angewendet.

Wo in der folgenden Tafel I. unter der Ueberschrift R. in der vorletzten Columne ein Strich sich befindet, ist das von Regnault angenommene Atomgewicht das von Berzelius.

Tasel I. Specifische Wärme einsacher Körper.

	Specif.	Wärme	Atomen	gewicht	Product						
				Ĭ	Wirms in das						
	n. Regnault	n. Dulong u. Petit	В.	R.	Atomes						
Starre einfache Körper.											
Abtheilung A.											
Eisen	0.11379	•	339.21		38.597						
Zink	0.09555	1	403.23		38.526						
Kupfer	0.09515		395.70		37.849						
Kadmium	0.05669	1	696.77	1 1	39.502						
Silber	0.05701		1351.61	675.80	38.527						
Arsen.	0.08140	1	470.04	070.00	38.261						
Blei		0.02983		_	40.647						
Wismuth	0.03084		886.92	1330.37	_						
Antimon	0.05077		806.45	1000.01	40.944						
Zinn v. Banea	0.05623		735.29		41.345						
Zinn v. England	0.05695		700.23		41.03 0						
	0.10863		369.68		40.160						
	0.10696		368.99		39.468						
Platin gewalzt	0.03243		1233.50		39. 9 93						
Platin-Schwemm	0.03293		1500.00	. —	J7.730						
Palladium	0.05927	B	665.90		39.468						
Gold	0.03244		1243.01		40.328						
Schwefel	0.20259		201.17		40.754						
Selen	0.0837	0.1000	494.58	•							
Tellur	0.05155	0.0049	801.76		41.403						
	0.05442	0.0312	789.75		41.549						
,,,,,	•	•	103.19		42.703						
	Abtheil	nng B.									
	0.06190		2711.36	677.84	41.960						
Wolfram	0.03636	_	1183.00	-	43.002						
	0.07218	-	598.52	-	43.163						
Nickel ungrechmolz. kohlenhltg.			_	369.68	41.376						
Nickel geschmis mehr kohlenhit.				369.68	42.999						
0- 01 55	0.11712	-	-	368.99	43.917						
	0.11848		_	339.21							
	0.12728	-		339.21	_						
	0.12983			339.21	-						
Kohle	0.24111		76.44	152.88	-						
Phosphor zw. 10 b. 30 ·	0.1887	0.385	196.14	-	_						
- - 0 b. 100•	0.25142		— I		-						
W A W A	Abtheilu	ing C.									
Iridium, unrein	0.3683	- 1	1233.50		45.428						
Mangan, sehr kohlenhalt.	0.14411		345.89		42.149						
Einfa	che fläss	ige Körp	er.								
		•		•	10 440						
S. anomarrant	ひいしろろと	0.03301	1265.22		42.14 9						

F----

Specifische Wärme susammengesetster Körper. 1. Legirungen.

	Mittl. spec, Whrms	Atom-	Product belder	Bor, open. Willebe
theleng A.				
+ 1 At. Zinn	0.01073	1014.9	11.34	0.04039
+ 2 At. Zinn	0.04506	921.7	41.53	0.04461
+ 1 At. Antimon.	0.03880	1050.5		0.03883
noth + 1 At. Zinn	0.04000	1032.8		0.0300
buth + 2 At. Zion	0.04504	933.7	42.05	0.04415
noth + 2 At. Zinn		3		
Antimon	0.04621	nB.e	41.67	0.04564
auth + 2 At. Zinn Ant. + 2 At. Zink	0.05657	735.6	41-61	0.05479
theiling B.				
+ 2 At Zinn + 1			*	4 44 74
mth	0.04476	1023.9	45.83	0.01012
+ 2 At. Zinn + 2			~	
nuth	0.06082	1085.2		0.03786
ks. + 1 At Zinu	0.07294	1009.5		0.04172
ks. + 2 At. Zinn	0.06591	912.1	50h12	0.04563
ks. + 1 At. Blei	0.03827	1280.1	48399	0.03234

2. Oxyde.

	Missiore spee, Wilrute	Atom- gewield	Product helder
I. Oxyde RO.		•	
dverförmig	0.05118	1094.5	71.34
schmolzen	0.05089	1394.5	70.94
oxyd	0.05179	1365.8	70.74
أمأ	0.15701	445.9	70.01
	0.14201	495.7	70.39
	0.16234	469.6	76.21
gegläht	0.15885	469.6	74.61
		Mittel	72.03
	0.24394	258.4	63.03
	0.12480	503.2	62.77
Ozyde R, O.			
(Eisenglanz)	0.16695	978.4	163.35
chwach gegiüht	0.17569	978.4	171.90
tochmals geglüht	0.17167	978.4	169.00
tark gegläht	0.16921	978.4	166.56
tochmais stark geglüht	0.16814	978.4	164.44

	Mittlere spor. Wishe	Atom- gowisht	Product beider
Arsenige Säure Chromoxyd	0.12786 0.17960	1240.1 1003.6	158-56 180.01
Wismuthoxyd	0.06053 0.09009	2960.7 1912.9	179.22 172.34
	0.40740	Mittel	169.73
Thonerde (Corund) — (Saphir)	0.19762 0.21732	642.4 642.4	126.87 139.61
C. Ozyde RO.			
Zionshure	0.09326	935.3	87.23
Titunsāure (kūnstliche) — (Rutil)	0.17164 0.17032	503.7 503.7	86.45
A-timevies Store	0.09536	Mittel 1006.5	86.49 95.92
Antimonige Stars	0.05550	2000.0	20.32
D. Ozyde RO ₂ .			
Wolframsäure	0.07983	1483.2	118.38
Molybdänsäure	0.13240	898.5	118.96
Kieselsäure	0.19132	577.5	110.48
Borsaure	0.23743	436.0	103.52
E. Verwickelte Ozyde.			
Magneteiseustein	0.16780	1417.6	237.87

3. Schwefelmetalle.

A. Schwefelmetalle RS.	1 1		
Schwefeleisen	0.13570	540.4	73.33
Schwefelnickel	0.12813	670.9	73.15
Schwefelkobalt	0.12512	570.0	71.34
Schwefelzink	0.42303	604.4	74.35
Schwefelblei	0.05086	1495.6	76.00
Schwefelquecksilber	0.05117	1467.0	75.06
Schwefelsinn	0.08365	936.6	78.34
THE WEST WITH	0.00000	200-0	
	1 1	Mittel	74.51
B. Schwefelmetaile R. S.			
Schwefelantimon	0.08403	2216.4	186.21
Schweselwismath	0.06002	326L2	195.90
	i	Mittel	191.06
C. Schwefelmetelle RS3.			
Schwefeleisen (Eisenkies)	0.13009	741.6	96.45
Schwefelzing	0.11932	1137.7	135.66
Schwefelmolybdän	0.12334	1001.0	123.46
- Maria Armina Lando			
	1	Mittel	129.56

	Mittiere spec. Wirms	Atom- gowiekt	Product beider
Schwefelmetalle R.S.			•
upfer ilber	0.12118 0.07460	992.0 1553.0	120.21 115.86
vickelte Schweielmetalle.			
•	0.16023	?	

4. Chlor-. Brom-, Jod-, Fluormetalle

Chlormetalle Ra Cla.	1		•
um ·	0.21401	733.5	156.97
ım :	0.17295	932.5	161.19
erchlorür	0.05205	2974.2	154.80
)rür	0.13827	1234.0	156.83
•	0.09109	1794.2	163.42
	i	Mittel	158.64
Chlormetalle RCl.			
·m	0.08957	1299.5	116.44
itium : :	0.11990	989.9	118.70
um:	0.16420	698.6	114.72
1 10.111	0.19460	601.0	118.54
	0.06641	1737.1	115.35
erchlorid	0.06889	1708.4	117.68
	0.13618	845.8	115.21
ir	0.10161	4477.9	119.59
	1	Mittel	117.03
htige Chlormetalle RCl4		·	
d	0.14759	1620.5	239.18
id	0.19145	1188.9	227.63
		Mittel	233.40
tige Chlormetalle. R, Cl6.		1	
är	0.17604	2267.8	399.26
blorär	0.20922	1720.1	359.86
•		Mittel	379.51
Brommetalle R, Brz		l	
m	0.11322	1468.2	166.21
•	0.07391	2330.0	173.31
]	1.	
	042040	Mittel	169.76
ım	0.13842	1269.2	175.65
Brommetalle RBr,		ŀ	:
	0.05326	2272.8	121.00

	Mittlere spec. Wärme	Atom- gowiekt	Product Selder
A Jodgetalle R. J.			
Jodkalium	0.08191	2068.2	169.38
Jednatrium	0.08684	1869.2	162-30
Quecksilberjodär	0.03949	4109.3	162-34
Jodsilber Kanfaria dan	0.06159	2929.9 2369.7	190.45 182.81
Kupferjodär	0.00000		
		Mittel	167.45
B" Jodenstalle R Ja		1	
Jodbiei	0.04267	2872.8	122.54
Queckeilberjodid	0.04197	2844.1	119-36
		Mittal	120.95
A" Finermetalle RFI.			
Fluorealcium	0.21492	489.8	10631
,		movio (2000
5. Sa	lze.		
A. Salpetersaure, No Os + Ra O		1	
Salpetersaures Kali	0.23875	1266.9	302.49
- Netron	0.27821	1067.9	297.43
, Silberoxyd	0.14352	2128.6	306-55
		Mittel	301.72
Salpetersaure, Na Os - RO			
Salpetersaurer Baryt	0.15228	1633.9	248.83
B. Chlorsaure, Cl ₂ O ₅ + R ₂ O]		
Chlorsaures Kali	0.20956	1532.4	321.01
C. Phosphorsaure, Pa Os 4- 2R2 O (Pyrophosphorsaure)		1	
Phosphorsaures Kali	0.19102	2072.1	396.79
- Natron	0.22833	1674.1	382.99
		Mittel	389.01
Phosphorsaure P2 Os + 2RO			
Phosphorsaures Bleioxyd	0.08208	3681.3	302.14
Metaphosphorsaure P2 O5 + RO	0.0000	00010	004-23
Metaphosphorsaurer Kalk	0.19923	1248.3	248.54
•	0.15316	TOZON	A-90-49
Phosphorsaure Pa Os + 3RO] [4	
Phosphorsaures Bleiexyd	0.07982	4985.8	397.96
D. Amensaure As O5 + R2 O			
Arsensaures Kali	0.15631		

	Midlere spec, Wirme	Atem- gowiekt	Product beider
Am Os + 3RO			
Arsensaures Bleioxyd	0.07280	5623.5	. 409.37
E. Schwefelseure SO ₃ + R ₂ O			
chwefelsaures Kali	0.19010	1091.1	207.40
- Natron	0.23115	892.1 Mittel	206.21 206.80
80 ₃ + R0		MITTERST	200.00
hwefslsaurer Baryt	0.11285	1458.1	164.54
— Strontian	0.14279	1148.5	164.01
— — Bleioxyd — — Kalk	0.08723 0.19656	1895.7 857.2	165.39 168.49
- Bittererde	0.22159	759.5	168.30
		Mittel	166.15
F. Chromeaure			
eutrales chromsaures Kali	0.18505	1241.7	229.83
ures chromsaures Kali	0.18937	1893.5	358.67
G. Borsaure B ₂ Os + R ₂ O	0.04075	4464.0	204.07
— Natron	0.21975 0.23823	1 46 1.9 12 6 2.9	321.27 300.88
		Mittel	311.07
$B_2 O_6 + RO$			-
saures Bleioxyd	0.11409	2266.5	258 .6 0
$B_2 O_6 + 2R_2 O$			
rsaures Kali	0.20478	1025.9	219.52
- Natron •	0.26709	826.9	212.60
B ₂ O ₆ + 2RO		Mittel	216.06
resaures Bleioxyd	0.09046	1830.5	165.54
H. Wolframsaure	0.03030	1000.0	100.03
lfram	0.09780		•
I. Kieselseure			
kon .	0.14558		
K. Kohlenseure CO2 -+ R2 O			
hlensaures Kali	0.21623	865.0	187.04
- Natron	0.27275	666.0	181.66
		Mittel	1843

Mittlere spec. Wärme		Atom- gewicht,	Product beider	
CO ₂ + RO				
Kalkspath	0.20858	631.0	131.61	
Arragonit	0.20850	631.0	131.56	
körniger weisser Marmor	0.21585	631.0	136.20	
- grauer -	0.20989	631.0	132.45	
Kreide	0.21485	631.0	135.57	
Kohlensaurer Baryt	0.11038	1231.9	135.99	
— Strontian	0.14483	922.3	133.5 8	
— — Eisenoxydul	0.19345	714.2	138.16	
	1	Mittel	134.40	
Kohlensaures Bleioxyd unrein	0.08596	1669.5	143.55	
Dolomit unrein	0.21743	582.2	126.59	

Betrachtet man die in der ersten Tasel gegebene specisische Wärme der einfachen Körper, unter denen nur ein flüssiger sich befindet, die übrigen sämmtlich starr sind, so sieht man, dass für die chemisch reinen der ersten Abtheilung die Producte aus der specisischen Wärme in das Atomgewicht zwischen 38 und 42 schwanken bei einer Verschiedenheit des Atomgewichts von 201 Das Dulongsche Gesetz kann also für starre Körper bis 1330. nicht in voller Strenge richtig seyn, auch abgesehen daven, das das Verhältniss zwichen den Atomgewichten von der Temperatur unabhängig, das zwischen den specifischen Wärmen derselben aber, wenn auch in geringem Grade, davon abhängig ist. Da nun aber Dulong aus der Tonhöhe einer nach einander mit verschieden Gasarten gefüllten Zungenpfeife (vermittelst des Laplaceschen Satze, dass die wahre Schallgeschwindigkeit gleich der von Newten gegebenen sei, multiplicirt mit der Quadratwufzel aus dem Verhältniss der specifischen Wärme der Luft unter constantem Druck zur specifischen Wärme derselben bei constantem Volumen), nach gewiesen hat

- 1) dass alle Gase, wenn man bei gleicher Temperatur und wter gleichem Druck gleiche Volumina derselben um gleichviel zusammendrückt oder ausdehnt, eine gleiche absolute Wärmemenge entwickeln oder verschlucken;
- 2) dass die Temperaturveränderungen, welche daraus erfolgen sich umgekehrt wie die specifischen Wärmen bei onnstanten Volumen verhalten;

so ist der Satz, dass die specifischen Wärmen der einsachen Gesebei gleichen Gewichtsmengen sich umgekehrt wie ihre Dichtig-

last of the same

keiten oder Atomengewichte verhalten streng richtig, und zwar unahhängig von der Temperatur, da wegen des gleichen Ansdehnungsesessicienten der Gase das Verhältniss zwischen ihren specifischen Wärmen durch Temperaturveränderungen nicht verändert wird. Es muss also der Zustand der Starrheit oder der Flüssigkeit der Grund seyn, dass das in gassörmigen Körpern ungestört hervortretende Gesetz Modificationen erleidet, oder mit andern Worten, es muss die specifische Wärme auch eine Funktion der Cohäsiensverhältnisse der Körper seyn.

Diess geht nun auch enschieden aus Regnault's Versuchen mit Kohle hervor. Es ergeben sich nämlich für die specifische Wärme verschiedener Kohlenarten folgende Werthe:

Thierische Kohle	0.26085
Holzkohle	0.24150
Coak von Cannel Kohle	0.20307
Steinkohle	0.20085
Anthracitkohle von Wallis	0.20171
Philadelphia	0.20100
Natürlicher Graphit	0.20187
Graphit aus Hochöfen	0.19702
Graphit aus Gasröhren	0.20360
Diament	0.14687

Die sehr veränderliche Wärmecapacität der Kohle ist also deste geringer, je dichter die Kohle ist.

Gut schmiedbares Kupfer gab bei 2 Versuchen 0.09501 u. 0.09456
dasselbe kalt gehämmert 0.09360 u. 0.09332
in Rothglühhitze angelassen 0.09493 u. 0.09479
also den ursprünglichen Werth.

Blei und Zinn, welche nicht wie das Knpser durch Harthämern an Dichtigkeit bedeutend zunehmen, sondern unter dem Prägstock ihre Dichtigkeit unverändert erhalten, zeigten durch diese Operationen keine Veränderung in ihrer specifischen Wärme.

Die Versuche mit Colcothar zeigen, dass wiederholtes Glüben einen ähnlichen Einfluss zeigt.

Wegen dieses Einflusses des Härtens müssen daher die su mtersuchenden Substanzen bei ihrem Erstarren aus dem geschmolmen Zustande langsam abgekühlt worden seyn, um zuverlässige Resultate zu geben.

Aus den für leicht schmelzbare Legirungen erhaltenen Er-

1

gebnissen kann man schliessen, dass Körper, welche, bevor sie schmelzen, den Zustand der Weichheit durchlaufen, schon ehe sie fliessen, einen Theil ihrer Schmelzungswärme enthalten, die sich, bei dem Versuch, zu der specifischen Wärme addirt. Da ausserdem die Zunahme der specifischen Wärme mit der Temperatureinem noch unbekannten Gesetz unterworfen seyn wird, so ist es wahrscheinlich, dass in der Wahl der Temperatur, von welcher aus man die specifische Wärme bestimmt, eine Willkührlichkeit liegt, da dieser Ausgangspunkt für verschiedene Substanzen wahrscheinlich nicht auf gleiche Weise auf der Curve liegt, welche die Abhängigkeit der specifischen Wärme von der Temperatur darstellt.

Das plötzliche Erglühen gewisser Oxyde, wenn sie einer allmählig steigenden Erwärmung ausgesetzt werden, erklärt Regnault durch eine sprungweise Abnahme der Wärmecapacität derselben, bei welcher ihre Cohäsionsverhältnisse sich ändern. Der braune, weiche Schwefel, dadurch erhalten, dass man bei 100° dickflüssigen Schwefel in kaltes Wasser giesst, erhitzte sich in der Darre, deren Temperatur 98° war, bis 110° und war nach dem Herausnehmen sehr hart. Der in der gewöhnlichen Lufttemperatur sehr langsam in den normalen Zustand gewöhnlichen Stangenschwefels zurückkehrende weiche Schwefel, erfährt bei 100° diesen Uebergang plötzlich, und entwickelt dabei eine Wärme, welche durch eine plötzliche Verminderung der Wärmecapacität von Regnault erklärt wird, da eine so bedeutende Wärmeerhöhung wohl nicht allein durch Freiwerden latenter Wärme erklärt werden könne.

Aus allen diesen Erscheinungen geht hervor, dass zu einer wahrhaften Vergleichung der Körper in Beziehung auf specifische Wärme die Temperaturen gewählt werden müssten, bei welchen die verglichenen Körper den vollständigsten Isomorphismus, überhaupt die grösste Uebereinstimmung ihrer physischen und chemischen Eigenschaften zeigen.

Mit Berücksichtigung der bisher in der Bestimmung sich getend machenden störenden Elemente glaubt Regnault den Setz,
dass bei allen chemisch ähnlich zusammengesetzten Körpern die
specifische Wärme sich umgekehrt wie das Atomengewicht verhalte, durch seine Versuche erwiesen. Da demnach Regnault
zu dem von Neumann bereits erhaltenen Resultate gekommen,
so mögen zur Vervollständigung der hier gegebenen Daten die
von Neumann untersuchten Substanzen hier eine Stelle finden.

(desphilitate Water 48				
5.2	Specification Williams	etter i	Sinker!	
	2			
Oxygen R. O				
""""	0.276	258 1366	71.2 67.3	
escellar 10	0.132	503	661	
pd 🦡	0.137	495.7 356	77.2	
e y Marie ye	1	Mittal	70.0	
Ozyde Ba:On			100	
1 , , , , ,	0.164	978	1604	
rd	0.0616 0.196	2889 . 1003	196.5	
		Mittel	178.2	
Awafelmatalla R. A				
# ₩	0.0520	1466	76.2	
. 9.0	0.0630	671 -	74.65 79.1	
	0.2145	604	892.06	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74.75	
freie nehweselsame Salas.		4,		
nth	0.1088 0.1854	1458 867	158.6 158.9	
	0.1156	TIME	156.7	
	0.0848	189 5	160.7	
gfreje kohlensoure Salve.			10049	
Effet Commune cent	0.1078	1231	132.7	
	0.2046	632	129.3	
speth Standing	0.2161 0.1445	588 923	127.1 133.4	
per Strontian	0.2270	575	133.4	
setein .	0.1819	715	130.0	
2	0.1712	779 1671	133.6 136.0	
RFE I	440075			

hierher gehörige Schriften sind noch zu neunen:

ow, über des Verhältniss der specifischen Wärzes sum
ischen Mischungsgewichte und die sich daraus ergebenFolgerungen für die Cohlision der Körper. Rerlin 1838
3 Mittee.

Pappenheim de calore Vratislaviae 1835. 8. 24 Seiten. Schroeder, über die spec. Wärme zusammengesetzter Kö Ein Beitrag zur Volumentheorie, Pogg. Ann. 52. p. 269. Neumann commentatio de emendanda formula, per quam ca corporum apecifici ex experimentis methodo mixtionis im tis computantur. Regiomonti 1834. 4. 26 Seiten.

Da es für manche Fragen, z. B. für die Erwärmung unglartigen Bodens unter gleichen Bedingungen der Einstrahlung, des mineralogische Kennzeichen des Kaltanfühlens auf die Wächarität bei gleichem Volumen ankommt, so sind die von Brechneten Verschaft in dieser Beziehung berechneten Weder von Dulong und Petit und von Neumann gegebenen sp. Wärme nicht ohne Interesse; sie folgen daher hier.

1. Einfache Körper.

	•	Specifische Wärme. b.gl.Gewicht. b. gl. Volum.		
Wismuth	0.0288	0.2829		
Antimon	0.0507	0.3155		
Blei	0.0293	0 3326		
Zinn	0.0514	0.3748		
Schwefel	0 1880	0.3822		
Quecksilber	0.0290	0.3937		
Tellur	0.0912	0.5577		
Gold	0.0298	0.5739		
Silber	0.0557	0.5834		
Platin	0.0314	0.6549		
Zink	0.0927	0.6360		
Kupfer	0.0949	0.8350		
Eisen	0.1100	0.8567		
Nickel	0.1035	0.8734		
Kobalt	0.1498	1.2780		

2. Schwesel- und Arsenikverbindungen.

Käufl. Realgar	1 04444	1 0 0000
	0.1111	0.3600
Bleiglanz	0.0485	0.3670
Rauschgelb	0.1132	0 3916
Granspiessglanz	0.0877	0.4036
Zinnober	0.0520	0.4211
Blende	0.1145	0.4649
Molybdänglanz	0.1067	0.4899
Kupferkies	0.1289	0.5374
Speiskobalt	0.0920	0.5841
Arsenikkies	0.1012	0.6201
Schweselkies	0.1275	0.6429

Michan Volume

Ę

		T - Q +>
	Specific	he Warme
Speerkies	b. gl. Gewleht.	b. gi. Volum
Glanzkobalt Magnetkies	0.1332 0.1070	0.6503
2 Oxyde and by	0.1538	0.6739

2 Oxyde dud Pluorverbindungen.

Miniam	lgorverbi	ndungen.
Rothkant Quecksilberon	0.061 0.049	1 0 5267
Zinustein Kalkerde Rafil	0.1073	0.00372
Zinkoxyd Uranoxyd	0.217 0.1724	0.6681
Magneteies	0.132	0.7889
Kupferoved Store	0.1763 0.1641 0.130	0.8359
Eisensteen -	0 137 0.276	0.8704
Wasser Flussspath	0.1692 1.000a	0 888g
Kohlensanza	0.2082	1.0000 0.6537

4. Kohlensaure und schwefelenure Sals

TANKE STATE	ARE
Whilerit	schwefelesure Salze
W. (1113 PAGE	# 73 12 / L / L / L / L / L / L / L / L / L /
TV eighlaz	I MALAN I WITER
P. H.K.Spoth	
411220nis	1 0 0014 4.5477
4 aratomes at as	
Bilterkelk	0.4000 0.5915
#13gpesis	0.2179 0.6046
CDA heisanse	0.0000 1 0.6350
	0.6894
OCO IV Premate	0.4504 0.7066
- ULVITUTE	0.7372
Dicivitaint /	0.4819
Суро	0 nose 1 V-5263
B77 4 1 1	0.5344 m
4 3% Ktongs	0.6303
Wisselfalting W.	- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

% 6. Klaselhaltige Verbindungen,

Adulas	Verbindungen, W.
Mergkeretall district	0.4861
Labra Marion /	0.1894 0.5025 0.1961 0.5025
Monate .	D 4000 11 0.5124
TAN TE STORY	0.5298
120	Secondary & Special
	974

		Specifische Wärme		
Tremolit Stralstein Basalt. Augit	0.2070 0.2046 0.1938	0.6 405 0.65 47 0.65 89		
Top as Chrysolit Corund	0.2019 0 2056 0.1942	0.706 4 0.707 <i>6</i> 0.806 3		

Ueber das Steigen der Wärmecapacität des Platin mit der Temperatur hat Pouillet Versuche angestellt (Compte renda 1836. II. p. 782. Pog. Ann. 39. 573.) zwischen 100° und 1200° C. des Luftpyrometers. Eine 178 Grm. schwere Platinkugel wurde in 1106 Grm. Wasser von 0° getaucht, dessen Temperaturerhöhung gemessen wurde. Die Versuche ergaben

•••	Temperatur.	Mittlere Wärmerapaci- tät für Wasser == 1	Temperatur- Rrhöhung. d. Wassers.
i i	100*	0.03350	0.54
•.	200	0.03392	1.09
	300	0.03434	1.66
,	400	0.03476 .	2.25
	<i>5</i> 00	0.03518	2.84
	600	. 0 .035 6 0	3.45
. •	700	0.03602	4.08
	800	0.03644	4.71
	900	0.03686	5.36
	1000	0.03728	6 .0 3
	1100	, 0.0377 0	6.71 .
	1200	0.03812	7.40

Specifische Wärme der Salzlösungen

Bezeichnet T die Temperatur einer Wassermasse M, in welcher eine Masse m einer Salzes, dessen Temperatur f und specifische Wärme für Wasser als Einheit c ist, aufgelöst wird, r die nach vollendeter Auflösung eintretende Temperatur der Flüssigkeit und λ die dabei gebundene oder entbundene Wärme, so wird dieses λ zusammengesetzt sein aus der bei Auflösung des Salzes latent werdenden Wärme, aus der durch Volumenveränderung sich entwickelnden Wärme, aus der, wenn das Salz mit dem Wasser eine chemische Verbindung eingeht, sich dabei entwickelnden

' \'

Wärme. Die Summe dieser drei Grüssen mit ihren respective positiven oder negativen Zeichen muss der Salzmasse proportional sein, und ausserdem dieselbe, wenn das Verhältniss der Salzmenge zur Wassermenge constant, wenn also bei zwei auseinander solgen-

den Versuchen
$$\frac{M'}{m'} = \frac{M''}{m''} - = \mu$$
.

Da nun $M'(T'-\tau')+m'c(t'-\tau')=m'\lambda$

so wird, weil $M' = \mu m'$ bei swei auseinandersolgenden Versuchen, in denen die Temperatur des Salzes ungleich, das Verhältniss der Salzmenge zur Wassermenge aber constant ist,

$$\mu (T'-\tau') + c(t'-\tau') = \lambda$$

$$\mu (T''-\tau'') + c(t'-\tau'') = \lambda$$

woraus 2 und e bestimmt wird.

Rudberg fand auf diese Weise (Pogg. Ann. 35. p. 474.) für Kochsalz

Salzmenge.	Wassermenge.	· c	7.
7.740 13.089 15.400	100 100 100	0.1725 0.1744 0.1781	15.002 12.776 11.481
31.441	100	0.1732 0.1731	6.867

lingegen für schweselsaure Talkerde mit Krystallwasser

Salzmenge.	Wassermenge.	c	λ.
16.486	100	0.2954	13.615
33.400	100	0.2912	13.918
50.428	100	0.2852	13.672
	1	0.2906	

in ersten Falle also > veränderlich, im zweiten constant, wobei für c noch die Wärme zu berücksichtigen wäre, welche das Ge-füs, in welchem die Mischung geschieht, ausnimmt.

Bei Salzen, von denen eine Menge m sich mit einer Wassermenge μ chemisch verbindet, wird, wenn L die bei dieser Verbindung entbundene Wärme ist, hingegen l die in der Auslösung verschwindende: $m^{\lambda} = mL - (m + \mu) l$

wo > durch zwei Versuche, bei welchen das wasserfreie Salz aufgelöst wird, l hingegen durch Auflösung des wasserhaltigen erhalten wird, und daraus L gefunden wird.

Wasserfreie schweselsaure Talkerde ergab:

••	Salzmenge,	Wassermenge.	· •	2
	8.059 5.922 2.753	100 100 100	0.1185 0.0934 0.0916	148.852 162.258 148 657
			0.1011	149.922

Da die schwefelsaure Talkerde sich mit 7 Atomen Wasser verbindet, so ist

≠ 1.0366 m

also die spec. Wärme des wasserfreien Salzes = 0.1011

- wasserhaltigen - - 0.2906

Lösungswärme i = 13.735

Verbindungswärme l = 177.095

Bei Salzen, welche kein Wasser binden, ist > == 2.

Specifische Wärme der Gasarten.

Apjohn') trocknet das zu untersuchende Gas vermitielst Durchstreichen durch eine Uförmig gebogene Röhre, in deren horizontalem Thelle Schweselsäure besindlich, und läset es dann in einer mit Kautschuck daran besestigten Röhre über ein Psychremeter streichen, dessen trocknes Thermometer der Schweselsäure zu liegt. Bezeichnet e die Wärmecapacität des Gases, d seine Dichtigkeit sür atmosphärische Lust als Einheit, ö die Dichtigkeit und i die latente Wärme des Wasserdampses, e' die der Temperatur t' entsprechende Elasticität des Dampses, i die Temperatur des trocknen Thermometers bei dem barometrischen Drucks p, so ist nach Apjohn

 $c = \frac{e'l}{48(t-t')} \frac{30}{p}$

während nach Gay-Lussac (Ann. de Chim. et de Phys. 1822. 21. p. 81.)

$$c = \frac{e'\delta l}{d(p-e')(t-t')}$$

sein würde, hingegen nach Suerman (Ann. de Ch. et de Ph. 63. p. 315, Pogg. Ann. 41. 474)

$$c = \frac{5 e' (650 - t')}{8 d (p - e') (t - t')}$$

wobei e die Dichtigkeit des Wasserdampses = f gesetzt ist, und

🚅 🚅

^{*)} London and Edinb. Phil. Mag. Nov. 1835. p. 385.

der constanten Zahl 550° für die latente Wärme des Wasmpfes bei 100° C. die veränderliche Grösse 650 — t' genomweil nicht die latente Wärme des Wasserdampfes eine bei
Temperatur constante Grösse ist, sondern die absolute Wärmee, d. h. die Summen seiner latenten und seiner fühlbaren Wärme.
Die von Suerman mit einem ähnlichen, aber verbesserten
rate erhaltenen Werthe, verglichen mit denen von Apjohn
von Delaroche und Bérard sind:

cifische Wärme bei gleichem Volumen für Luft als Einheit.

	Delaroche u. Bérard	Dulong.	Agjelm.	Secretar,
stoff erstoff stoff moxyd stoffoxydul meäure pildendes Gas erdampf	1.0000 0.9765 0.9033 1.0000 1 0340 1.3503 1.2585 1.6530 1.9600	1.0000 1.0000 1.0000 1.227 1.249 1.754	1.0000 1.8948 0.9887 1.0808 1.1652 1.0146	1.0000 0.9954 1.5979 1.0005 0.9923 1.1229 1.0655

issische Wärme bei gleichen Gewicht für Lust als Einheit.

	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
rstoff	0.8848	0.9069	•	0.9028
erstoff	12.3401	14.5348	27.5407	20.3191
stoff	1.0318	İ	1.0169	1.0293
enoxyd	1.0805	1.0267	1.1161	1.0253
:stoffoxydal	1.8878	0.8035	0.7631	0.7354
ensăure	0.8280	0.8195	0.7161	0.6975
bildendes Gas	1.8878	1.7898		: 1
serdampf	3.1360		1	

cisische Wärme bei gleichem Gewicht für Wasser als Einheit.

	Delaroche u. Bérard.	Suerman,
Luft	0.2669	0.3406
Sauerstoff	0.2361	0.2750
Wasserstoff	3.2936	6.1892
Stickstoff	0.2754	0.3135
Kohlenoxyd	0.2884	0.3123
Stickstoffoxydal	0.2369	0.2240
Kohlensäure	0.2210	0.2124
Oel bildendes Gas	0.4207	

Bei diesen Versuchen war die Geschwindigkeit des Luftstremes für alle Gase gleich, wegen des Unterschiedes der Dichtigkeit aber die Gasmenge, welche in einer gegebenen Zeit hindurchströmte, ungleich, für atmosphärische Lust, Wasserstoffgas und Kohlensäure im Verhältniss 4938: 340: 7528; die durch den Wasserstoff gebildete Dampsmenge muss daher kleiner sein als bei Kollensäure. Nun wird die zur Dampsbildung erforderliche Wärne. menge nicht allein von dem Thermometer hergegeben, sonders auch von den Wänden der Röhre, welche mit dem Thermometer in gegenseitigem Wärmeaustausch durch Strahlung begriffen sind. Der Einfluss der Strahlung ist nothwendig eine Verminderung der Verdampfungskälte und wird bei dem Wasserstoffe ein grösserer sein, als bei der Kohlensäure, weil von jenem weniger Dampf gebildet wird, als von diesem. Eine scheinbar grössere Verdampfusgkälte lässt aber auf eine geringere specifische Wärme der verbeiströmenden Lust schliessen. Daher muss bei dem Wasserstoff die berechnete specisische Wärme überhaupt stärker von der Wahrheit abweichen als bei andern Gasen und zwar zu gross sein. Da dieser Einsluss der Strahlung nicht in Rechnung gezogen wurde, so bedürfen die angegebenen Zahlen noch einer Berichtigung.

Suerman hat noch Versuche angestellt über die specifische Wärme der Lust bei verschiedenem und zwar von 691,10 bis 319,63 Millimeter vermindertem Druck, wobei die Stromgeschwindigkeit grösser als in den srühern Versuchen war, nämlich 20 Liter in jeder Minute, die Zahlen also richtiger sind. Diese Versuche sind in der folgenden Tasel enthalten und berechnet nach der Formel

$$\gamma = a - b \log p$$

wo, wenn die Constanten a und 6 nach der Theorie der kleissten Quadrate herechnet werden:

$$\gamma = 0.5139 - 0.7998 \log p$$

und wo $\gamma = 0.2835$ für der Druck p = 760 wird.

ck r	Temp der Ströme,	eratur d. vord. Fliche,	Verdunst. Ellte.	Elast. des Wasser- dampfes,	beobacht, specif. Wärme,	bereckn. specif. Wärme.	Unt.
10	21.250	6.031	15.219	7.409	0.2866	0.2866	+ 0.0002
19	21.312	6.062	15.250	7.423	0.2869	0.2868	-0.0001
20	20.750	5.750	15.000	7.280	0.2891	0.2872	-0.0019
21	21.438	5.594	15.844	7.210	0.2900	0.2895	-0.0005
24	21.594	5.469	16.125	7.153	0.2915	0.2905	— 0.0010
34	21.656	4.812	16.844	6.885	0.2927	0.2936	+ 0.0009
75	21.687	4.686	17.000	6.811	0.2917	0.2941	+ 0.0024
60	21.875	4.250	16.625	6.626	0.2925	0.2943	+ 0.0018
55	21.562	4.187	17.375	6.604	0.3018	0.2970	-0.0048
86	21.750	4.031	17.719	6.535	0.2964	0.2974	+ 0.0010
07	20.750	2.937	17.813	6.099	0.3004.	0.3004	0.
18	21.625	2.750	18.876	6.028	0.3017	0.3029	+ 0.0012
68	21.750	2.594	19.156	5.969	0.3011	0.3037	+ 0.0026
02	20.938	1.469	19.469	5.557	0.3081	0.3075	-0.0006
96	20.750	1.250	19.500	5.479	0.3075	0.3079	+ 0.0004
37	21.500	0.750	20.750	5.308	0.3103	0.3114	+ 0.0011
90	21.594	0.406	21.188	5.192	0.3151	0.3134	-0.0017
63	20.75 0	0.000	20.750	5.859	U.3149	0.3136	— 0.0013

Die specisische Wärme der Lust nimmt also bei um die Hälste nindertem Druck etwa um ein Zehntel zu, doch sind die Zahkeine absoluten, da die Verdanstungsgeschwindigkeit bei der lünnung der Lust zunimmt, während die Masse der darüber nenden Lust sich vermindert, aber nicht angenommen werden 1, dass beide Wirkungen einander das Gleichgewicht halten. schnet man nach der von Poisson (Gilb. Ann. 76. p. 269.) benen Formel

$$\gamma = c \, \left(\frac{P}{p}\right)^{1 - \frac{1}{k}}$$

y die specifische Wärme für den Druck p, c die für den Druck ınd k das Verhältniss der specifischen Wärme bei constantem ck zu der bei constantem Volumen,

also:
$$\gamma = 0.2669 \sqrt[3.41]{\frac{760}{760}}$$

rhält man:

p	γ
760	0.2669
700	0.2734
650	0.2794
600	0.2860

550	0.2935
500	0.3018
450	0.3111
400	0.3222
350	0.3350
300	0.3505

welche Werthe offenbar zu schnell zunehmen.

De la Rive und Marcet haben (bibliothèque universelle 37. p. 360, Pogg. Ann. 52. p. 120.) eine Reihe Versuche über die specisische Wärme gassörmiger, tropsbar slüssiger und sester Körper veröffentlicht. Zur Bestimmung der specifischen Wärme der Gasarten wurde ein ein Schlangenrohr enthaltendes, 37 Millim. hohes und 33 Millimeter weites cylindrisches Gesäss von sehr dünnem Kupfer, von 28.637 Grm. Gewicht, welches 27.093 Grm., also beinahe 27 Cubikcentimeter Wasser fasste, in eine grosse, inwendig geschwärzte kupferne Hohlkugel von 22 Centimeter Durchmesser, welche luftleer gemacht wurde, gestellt und die Erkaltung des mit warmem Terpentinöl gefüllten Kupfergesässes bestimmt. Das äussere Gefäss befand sich in einem Wasserbade von der Temperatur des Zimmers, die Erkaltung wurde von einem, durch eine - dicht angepresste Scheibe herausragenden Thermometer gemessen Darauf liess man abvechselnd atmosphärische Lust und das zu bestimmende Gas durch das Rohr streichen und beobachtete die nun durch dies Hindurchstreichen gesteigerte Erkaltung, ausserdem darch ein Gasometer die durchströmende Lustmenge. Nach diesem Verfahren war unter constantem Druck die specifische Wärme des Oelgases 1.5309 (nach Dulong 1.531), für Kohlensäure 1.122 (nach Dulong 1.175); Stickstoff, Sauerstoff und Wasserstoff gaben bei gleichem Volumen unter constantem Druck dieselbe specifische Warme als atmosphärische Luft.

Die Versuche sind nach der Formel

$$C = \frac{(3'-3''') w}{(3'-3'') W}$$

berechnet, wo C die specifische Wärme des Gases in Bezug auf die der Lust ist, & die Erkaltungsdauer ohne Durchgang der Lust oder des Gases, &" die bei Durchgang der Lust, &" bei Durchgang des Gases, w das in der Zeit &" durchgegangene Lustvolumen, W das in der Zeit &" durchgegangene Gasvolumen, die Erkaltung bei allen deri Versuchen aber eine gleiche Anzahl Grade beträgt.

Die specifische Wärme der tro pfbar flüssigen Körper wurde mittelst der Ausstrahlungs-Methode bestimmt, die Substanzen ren dabei in einen 4.775 Grm. wiegenden Platincylinder einschlossen. Es fand sich

	Gewichtsmenge.	Spec. Wärme
Wasser	4.327	1.000
Alcohol	3.470	$\boldsymbol{0.632}$
Schwefeläther	3.075	0.550
Naphtha	3.076	0.493
Olivenöl	3.895	0.504
Terpentinöl	3 635	0.488
Kehlenwasserstoff v. Farad	ay 3.500	0.475
Schweselsäure	7.645	0.349
Schweselkohlenstoff	6.564	0.329
Brom	13.016	0.135
Quecksilber	57.475	0.0318

Die sesten Substanzen besanden sich in einer goldnen Hohlgel von 12 Millimeter Durchmesser und 3 Grammen Gewicht,
wie der Platincylinder der vorigen Versuche in einer 123
illimeter weiten, inwendig geschwärzten und lustleer gemachten
ohlkagel von Kupser, deren Temperatur durch eine Eishülle auf
all erhalten wurde, ausstrahlte. Die gesundenen Werthe waren

•	
Gewichtsmenge.	Spec. Warme.
7.549	0.095
9.024	0.0514
8.969	0.1172
7.658	0.0834
10 .540	0.0576
6.862	0.0659
14.728	0.035
3.196	0.165
6.379	0.1192
8.045	0.1286
10.420	0.1396
5. 556	0.1097
16.144	0.0597
ıre 9.005	0.1309
ure 8.335	0.1320
	7.549 9.024 8.969 7.658 10.540 6.862 14.728 3.196 6.379 8.045 10.420 5.556 16.144 ure 9.005

^{&#}x27;) Durch Verkohlung von Zucker in verschlossenen Gesissen erhalten.

2. Strahlende Wärme.

Mariotte") machte im Jahre 1686 zuerst darauf aufmerksam, dass die von einem Hohlspiegel reflectirte Sonnenwärme eins Glasplatte leicht durchdringe, dass dieses Glas hingegen die von demselben Spiegel reflectirte Wärme eines lebhaften Kohlenfeuers vollständig aufhalte, während das Lichtbild in beiden Fällen nach eingeschaltetem Glase noch seine vollständige Helligkeit behalte. Zahn in Wien combinirte zuerst die Reflexion zweier Spiegel, indem er die Hitze eines Kohlenfeuers mit einem Brennspiegel von 8 Zoll Brennweite auffing und in der Entfernung von 24 Fass auf einen kleineren Spiegel von 9 Zoll Brennweite richtete, welcher die Wärmestrahlen in der Art sammelte, dass Zunder und vermittelst desselben ein Schwefelfaden angezündet werden kosste. Scheele zeigte 1777 darauf zuerst, dass diese strahlenförmigs Verbreitung leuchtender Wärme unabhängig von der Luft zei. Die von ihm ") angeführten Versuche sind folgende:

- 1. Man spürt deutlich die aus der Osenthür streichende Hitse in einer Lust, in welcher man den Hauch sieht.
- 2. Eiu brennendes Licht brennt in dieser aus dem Osen sahrenden Hitze ruhig, auch steigt Rauch gerade in die Höhe.
- 3. Der Lustzug aus dem Zimmer in den Osen hat keinen Einfluss auf diese Hitze.
- 4. Durch starken Seitenwind kann man dieser Wärme eben so wenig wie den Sonnenstrahlen eine andere Richtung geben, doch spürt man auf der Seite diesen Wind, aber er ist kalt
- 5. Bekanntlich erscheint der durch das Sonnenlicht an einer weisen Wand verursachte Schatten eines glühenden oder nur

^{*)} Traité des Couleurs II. discours 1, des couleurs, qui paroissent dans les corps lumineux.

^{**)} Chemische Abhandlung von Lust und Fener p. 58.

heissen Körpers mit einem Dunst umgeben, welcher zu zittern scheint, wegen der durch die Luft mehr gebrochenen Lichtstrahlen. Keinen solchen zitternden Schatten erblickt man an der Wand, wenn die durch die Fensterscheiben gebenden Sonnenstrahlen die aus dem Ofen streichende Hitze durchschneiden und auf die entgegengesetzte Wand fallen. Hängt man hingegen in dieser Hitze ein heisses Eisen auf, welches in derselben erhitzt worden, so wird man in der Luft und an der Wand das gewöhnliche Zittern bemerken.

- 6. Eine zwischen gehaltene Glasscheibe fängt alle Hitze auf und doch sieht man das Feuer.
- 7. An dem von einem ebenen Spiegel zurückgeworsenen Lichte des Feuers bemerkt man nicht die geringste Wärme, während der Spiegel alle Wärme behält.
- 8. Ein polirtes Metallblech wird nicht warm, wirst aber Licht und Wärme auf gleiche Weise zurück.
- 9. Ein metallener Hohlspiegel bildet einen Brennpunkt, welcher Schwesel zündet, ohne dass der Spiegel warm wird. Lässt man ihn hingegen mit Russ über einem Lichte anlausen, so kann man ihn nicht lange in der strahlenden Osenhitze halten, ohne sich die Finger zu verbrennen.
- 10. Der helle Brennpunkt in einem metallenen Hohlspiegel ist warm, wenn das Licht auf ihn von einem Metallblech reslectirt wird, nicht aber von einem Glasspiegel.
- 11. Eine Glasscheibe zwischen dem Ofen und Hohlspiegel nimmt dem Brennpunkte desselben seine Wärme. Auch die von Brenngläsern erzeugten Brennpunkte haben nicht die geringste Wärme, obgleich die Metallspiegel in einem Strome außteigender warmer Luft sich erwärmen.

Scheele unterscheidet demnach strahlende Wärme, welche ich nach allen Seiten gleichmässig verbreitet, von der, welche mit ler Luft vereinigt in die Höhe steigt.

In demselben Jahre zeigte Lambert*) aus der Erwärmung on fünf der Strahlung einer Glutpfanne ausgesetzten, in 12."63, 3."06, 34."51, 46."25, 58."10 horizontaler Entfernung aufgestellen Thermometern, welche Erwärmung 15.°3, 4.°7, 2.°0, 1.°1, °7 betrug, dass die strahlende Wärme im Verhältniss des Qua-

^{*)} Pyrometrie p. 197.

drates der Entfernung abnehme, da die unter dieser Veraussetzung berechneten Zahlen 15.°3, 4.°6, 2.°0, 1.°1, 0.°7 hätten sein müs-Dieses Gesetz ist neuerdings durch Versuche von Melloni bestätigt worden (Pegg. Ann. 39. 566.), welcher in den Entfernungen 60, 70, 100 die relativen Intensitäten 28.73, 21.10, 10.34 von den Strahlen einer glühenden Platinspirale erhielt, welche die constanten Producte 10342.8, 10339.0, 10340.0 geben. Lambert scheint auch der erste gewesen zu sein, welcher die Reflexion der dunkeln strahlenden Wärme nachwies. Er schlug zu diesen Versuchen eine Hohlkugel von Kupfer vor, welche vor dem Versach mit glühenden Kohlen gefüllt wird, die dann von Pictet mit einer massiven eisernen und später mit einer mit heissem Wasser gestillten vertauscht wurde. Pictet*) führte zuerst bei diesen Versuchen das empfindlichere Luftthermometer ein und dehnte dadurch die Ausstrahlung der dunkeln Warme bis auf niedere Grade see, indem er seigte, dass durch eine erkältende Mischung im Bresnpunkt des einen der conjugirten Spiegel das im Brennpunkt des andern besindliche Lustthermometer sank. Auch fand er, dass geschwärzte Thermometer sich schueller und bedeutender, der Wirkang strahlender Wärme ausgesetzt, erwärmen, als metallisch glazende, dass eine belegte Glasplatte mehr Wärme hindurchlässt, wenn die rauhe Obersläche des Amalgams der Wärmequelle sagewendet ist, als die innere spiegelnde Seite, und dass der Unterschied bei Umdrehung der Glasplatte noch bedeutender wird, wenn statt des Amalgams die eine Seite derselben mit Tusche oder Rass geschwärzt ist. Dass die Strahlung auch durch einen leeren und einen mit Dämpsen erfüllten Raum stattfinde, zeigte Pictat durch Erwärmung eines in einer lustleeren Glocke eingeschlossenen Thermometers, auf dessen Kugel sich die von einem Hohlspiegel reflectirten Strahlen eines Wachslichtes vereinigten. Geschwindigkeit der Strahlung folgte aber aus dem angenblitklichen Ansteigen eines Thermometers, wenn der verdeckende Schise des einen der 69' von einander entsernten eonjugirten Spiegel plötlich weggenommen wurde. Die Strahlung im luftleeren Rauss ist später von Humphry Davy evidenter nachgewiesen werden welcher beide parabolische Brennspiegel unter der Campame einer Lustpumpe anbrachte, und im Brennpunkte des obern durch eins

^{*)} Essai sur le seu.

galvanische Batterie Platindrath und Kohlenspitzen zum Glähen brachte. Das Ansteigen des untern Thermometers betrug gleichviel im lustvollen und im lustleeren Raume.

Der Pictet'sche Versuch mit der geschwärzten Glasplatte gab Maycock*) Veranlassung zu einem Verfahren, um darüber zu entscheiden
ob die Wärme feste Körper wirklich durchstrahle. Lässt man nämlich die Strahlen durch die ungeschwärzte Glasplatte auf das Thermometer fallen, so erhält dies die von der ihm zugekchrten Fläche
ausgehenden Strahlen der Wärme, welche durch Leitung von der
der Wärmequelle zugewandten Fläche zu ihr gelangt sind, und
ausserdem die direct durchgelassenen Strahlen. Schwärzt man hingegen die der Wärmequelle zugewandte Seite, so werden die letztern
aufgehoben. Dass im letztern Falle die Wärme wirklich geringer
sei, zeigte Delaroche **). Den Durchgang durch flüssige Körper
bewies hingegen Prevost ***) auf eine directere Weise, indem er
zeigte, dass eine Flamme durch den sich immer erneuernden Wasserstrahl eines Springbrunnens hindurch ein Thermometer erwärme.

In §. 349 der Pyrometrie stellt Lambert für die strahlende Wärme den Satz auf, dass die schief von der Obersläche eines Körpers ausgesendete Wärme proportional dem Sinus des Winkels sei, welchen die ausfahrenden Strahlen mit dieser Obersläche machen, dass also eine Kugel nach einer bestimmten Richtung so viel Wärme aussende, als der auf diese Strahlen senkrechte grösste Kreis dieser Kugel. Dieses Fundamentalgesetz ist durch Leslie†) dadurch empirisch erwiesen worden, dass er zeigte, dass ein cubisches Gesäss durch zwei gleich grosse Oessnungen in zwei hinter einander gestellten parallelen Schirmen bei verschiedener Neigung seiner Vordersläche gegen die Ebene der Schirme stets hinter den Oessnungen eine gleiche Wärme hervorbringe, ein Beweis, ganz analog dem photometrischen von Lambert, der aus der überandensein dieses Gesetzes sür das Licht schloss.

Die Ersahrung, dass alle Körper, wenn sie in einem geschlos-

^{*)} Nicholson Journal Vol. 26. Mai, Juni 1810.

^{**)} Observations sur le calorique rayonnant. Journal de physique par Delametherie Ann. 1812.

^{***)} Mémoire sur la transmission du calorique à travers l'eau et d'autres substances.

^{†)} Experimental inquiry into the nature and propagation of heat. 1804.

senen Raume sich befinden, endlich die Temperatur dieses Raumes annehmen, führte Prevost ') zu der Theorie des beweglichen Gleichgewichts der Wärme, nach welcher jeder Körper in fertwährendem Wärmeaustausch mit seiner ihm sichtbaren Umgebang begriffen, seine Temperatur so lange ändert, bis Ein- und Ausstraklung einander das Gleichgewicht halten. Nachdem nun Fourier bewiesen, dass, wenn das Gesetz des Sinus nicht bei der Wärmestrahlung von einer Obersläche besolgt werde, ein Theilchen der-\ selben nicht nothwendig die Temperatur des ihn umschliessenden Raumes annehmen werde, entstand die Frage, aus welchen physikalischen Gründen die ausstrahlende Wärme das Lambert'sche Gesetz befolge. Diese Frage beautwortete Fourier durch die Annahme, dass die Strahlung nicht allein von der Oberfläche der Körper ausgeht, sondern auch von Theilen, welche innerhalb einer gewissen Tiese unter derselben liegen. Da nun die von den schief austretenden Strahlen innerhalb des Körpers durchlaufenen Wege sich wie die Secanten ihrer Winkel mit dem normal austretenden Strahle verhalten, so folgt das Gesetz des Sinus als unmittelbare Folge dieser Betrachtung. Die hieher gehörigen Untersuchungen finden sich in folgenden Schristen:

Fourier théorie analytique de la chaleur. 1. vol. 4. 650 Seites. Fourier sur la théorie physique de la chaleur rayonnante. Ans. de Ch. et de Ph. 6. p. 259—303.

Fourier remarques sur la théorie mathématique de la chales rayonnante ib. 6. p. 337—365.

Fourier résumé théorique des propriétés de la chaleur rayonnante ib. 27 p. 236-80.

Poisson sur la chaleur rayonnante ib. 26 p. 225-245.

Poisson discussion relative à la théorie de la chaleur rayonnants ib. 27. p. 37-55.

Poisson lois de la chaleur rayonnante in Poisson théorie mathématique de la chaleur chap. 2. p. 24-65.

Ein wesentlicher Schritt zur Verseinerung der Beobachtusgen geschah durch die Einsührung des Differential-Thermometers durch Rumford **) und Leslie. Da aber Delaroche bereits nachgewiesen hatte, dass Wärme, welche eine Glasplatte durch-

^{*)} Recherches physico-mecaniques sur la chaleur. Genève 1792. &

^{**)} Mémoires sur la chaleur.

tte, cine sweite leichter durchdringt, so felgte unmittelbar ass die durch eine Glasplatte hindurchgegangene Wärme ne Modification erfahren hat und die an ihr wahrgenomscheinungen bereits secundärer Natur sind. Da nun bei ford'schen und Leslie'schen Apparaten die thermoskopistanz Luft ist, welche in einer Glashülle eingeschlossen onnten die an ihnen erhaltenen Resultate nicht die priänomene der strahlenden Wärme darstellen. Dies war h Apparate möglich, bei welchen die strahlende Wärme i die thermoskopische Substanz wirkte, d. h. durch Therlicatoren. Es wird daher passender sein, die auf diesem n Melloni und Forbes erhaltenen Resultate hier unanzuknüpfen, um bei den einzelnen Phänomenen deutzeigen, in wie fern und warum die früher erhaltenen : davon abweichen. Diess gilt sowohl von den mit ter-· als mit Sonnenwärme erhaltenen Resultaten.

hieher gehörigen Abhandlungen sind folgende:

mémoire sur la transmission libre de la chaleur rayonpar différens corps solides et liquides presenté à l'acades sciences 4. Février 1833. Ann. de Chim. et de 53. p. 5. Pogg. Ann. 35, p. 112.

nouvelles recherches sur la transmission immédiate de saleur rayonnante par différens corps solides et liquides nté 21. Avril 1834. Des modifications, que subissent les missions calorifiques par le changement de la source rayon. Ann. de Chim. et de Phys. 55. p. 337. Poggend. Ann. 385.

äufige Notizen von diesen Untersuchungen über den freien ing der strahlenden Wärme durch verschiedene starre ge Körper in Pogg. Ann. 27. p. 240, 638, 643.

Untersuchungen über die Wärme des Sonnenspecnden sich in Poggendorff's Annalen 24. p. 640. und 34.
1 den Ann. de Chim. et de Ph. 48. p. 385 und l'Institut.
1. 410. Die im ersten Bande des Repertoriums bereits
nenen Abbildungen der von Mellon i angewendeten Apl'afel II. Fig. 3. 7. 8. 9. 10. 13. 16. sind entlehnt aus
Ann. 35. Taf. III. In der dort befindlichen "Beschreis Apparates zur Anstellung alter Versuche über die strahrme nebst einigen neuen Thatsachen über die Wärme-

quellen und deren Strahlen (aus l'Institut No. 89. p. 22.) sind die Hamptresultate über den unmittelbaren Durchgang, die Brechung, Zurückwerfung der Wärme, das Diffusionsvermögen und Absorptionsvermögen der Substanzen in Besiehung auf dieselbe angeführt. Den Einfluss der äussern und innern Reflexion bei dem Durchgang der Wärme durch eine Platte erörtert Melloni im Instit. 130. p.350. Pogg. Ann. 38. p. 40. Die Gesetze der mit der Dicke der von der Wärme durchlaufenen Substanz znnehmenden Absorption der Wärme finden sich in dem Berichte Biot's an die Pariser Akademie über Melloni's Versuche in Pogg. Ann. 38. p. 1. und 39. p. 250, 436, 544. Die Pelarisation der Wärme durch Refraction wurde zuerst von Forber erwiesen. Die hierher gehörigen Abhandlungen sind:

Forbes on the refraction and polarization of heat. Edinb. Phil. Transact. XIII. p 131. (5. u. 9. Januar 1835.) Die Abhandlung enthält 1. Versuche über die Wärme des Mondlichts, 2. über die Polarisation der Wärme durch Turmaline, 3. über die Polarisation der Wärme durch Brechung und Reflexion, 4. über die Depolarisation und Doppelbrechung der Wärme.

Forbes Researches on Heat II Series ib. p. 446. Fortsetzung und Circularpolarisation der Wärme; III Series ib. XIV. on the unequally polarizable nature of different Kinds of heat; IV. Series ibid XV on the effect of the mechanical texture of screens on the immediate transmission of radiant heat.

Forbes memorandum on the intensity of reflected light and heat (Proceedings of the Royal Society of Edinb. March 18. 1839. _

Die Untersuchungen Melloni's über die Polarisation in folgenden Abhandlungen, welche zugleich viele auf die Zerstreuung der Wärme sich beziehende Beobachtungen enthalten niedergelegt:

Melloni, über die Polarisation der Wärme, Pogg. Ann. 39. 1. und 43. p. 18. 257.

Melloni, Untersuchungen über die strahlende Wärme, Pogg. Ass. 51. p. 73. Compte rend. 10. p. 826.

Biot und Melloni, über die Polarisation der Wärmestrahlen der progressive Drehung, Compt. rend. N. 8. p. 194. Pogg. And 38. p. 202.

Die Zerstreuung ist am ausführlichsten untersucht in: Melloni, über die Beständigkeit der Wärmeabsorption des Est russes und der Metalle, und über das Dasein eines Diffasionsvermögens, welches durch seine Veränderungen den Werth des Absorptionsvermögens bei den übrigen Körpern verändert Pogg. Ann. 52. p. 421, 573.

Folgende Abhandlungen erläutern sich unmittelbar durch re Titel:

- lelloni, über das Gesetz der Abnahme der strahlenden Wärme mit der Entsernung, Pogg. Ann. 44. p. 124.
- sie oder Wärmelärbung der Körper, Ann. de Ch. et de Ph. 62. p. 40. Pogg. Ann. 48. p. 326. und 49. p. 577.
- elloni, über den angeblichen Einsluss der Rauhheit und Glätte auf das Wärmeausstrahlungs-Vermögen der Oberslächen, Compt. rend. 7. p. 298, Pogg. Ann. 45. p. 57.
- elloni, über die Ursache der Unterschiede zwischen dem Absorptionsvermögen politter und geätzter Metallblättchen, und über deren Anwendung auf die Vervollkommuung der Wärmereslectoren, Compt. rend. 12. p. 375. Pogg. Ann. 53. p. 268.
- elloni, über die Reslexion der strahlenden Wärme, l'Instit. No. 130. p. 355, Pogg. Ann. 37. p. 212.
- elloni, über die Absorption der Wärmestrahlen durch die Atmosphäre der Erde, Ann. de Ch. et de Ph. 62. p. 334, Pogg. Ann. 49. p. 585.
- elloni, über die Ursache des frühzeitigen Schmelzen des Sehnee's an Pflanzen, Pogg. Ann. 44. p. 357.

Allgemeine Ansichten besprechen die folgenden Aussätze:

- elloni, Betrachtungen und Versuche über die Einerleiheit der Licht und strahlende Wärme erzeugenden Wesen, Ann. de Ch. et de Ph. 59. p. 418, Pogg. Ann. 37. p. 486.
- elloni, über einige Hauptpunkte in der Lehre von der strahlenden Wärme (gegen Hudson und Baden Powell in Report of the third meeting of the British Association) Pogg. Ann. 37. p. 106.
- aden Powell report on the recent progress of discovery relative to radiant heat. London 1841. 8.

Der speciellen Betrachtung der einzelnen Erscheinungen möge se kurze Uebersicht der Hauptergebnisse vorausgehen.

Licht, welches von einer Lichtquelle auf einen nicht leuchnden Körper trifft, wird von diesem entweder am Fortgang gehindert, oder nicht. Im erstern Falle heiset der Körper und urchsichtig, im letztern durchsichtig. Strahlende Wärme erfährt eine ganz ähnliche Wirkung. In Beziehung auf sie zerfallen die Körper daher ebenfalls in zwei Klassen, in undurch wärmige und durch wärmige, diathermane und athermane. Diese beiden Eigenschaften der Materie sind aber von einander unabhängig, d. h. ein Körper, z. B. Glas, Wasser, kann einen hohen Grad von Durchsichtigkeit besitzen und der strahlenden Wärme einen nur geringen Durchgang gestatten, und umgekehrt können vollkommen undurchsichtige Körper, z. B. schwarzer Glimmer, das Licht am Fortgange hindern, hingegen noch sehr merkliche Wärme hindurchlassen. Es giebt aber auch Substanzen, welche, wie z. B. Steinsalz, hohe Durchsichtigkeit mit grosser Durchwärmigkeit verbinden, und andere, die, wie die Metalle, beiden Wirkungen mit gleicher Energie den Weg versperren.

Bei dem Eintritt des Lichtes in einen durchsichtigen Körper wird seine Richtung jenseits der Berührungsebene des Einfallspunktes nur im Falle senkrechter Incidenz nicht verändert. Diese Brechung des Lichtes tritt auch bei leuchtender und dunkler Wärme ein. Für beide verwandelt sich die Brechung in totale Reslexion, wenn Licht oder Wärme unter einem sehr stumpses Winkel aus einem dichteren Mittel in ein weniger dichtes austreten.

Das von einem undurchsichtigen Körper aufgehaltene Licht wird entweder nicht zurückgesendet, absorbirt, oder vorwaltend nach bestimmten Richtungen zurückgeschickt, gespiegelt, oder gleichmässig nach allen Richtungen zerstreut. Diese Erscheinungen der Absorption, Spiegelung und Diffusion gelten in gleicher Weise für die Wärme. Auch hier nimmt die Absorption mit der Dicke der absorbirenden Schicht zu, auch hier giebt es eine der pelte Spiegelung, die eine an der Aussenfläche, die andere an der Innenfläche des Körpers, auch hier nach allen Richtungen zerstreuende Oberflächen.

Aber in Beziehung auf Brechung und Absorption verhalten sich nicht alle Lichtquellen gleich. Das gelbe Licht einer Weisgeistslamme, deren Docht mit Kochsalz eingerieben ist, wird in viel stärkerem Maasse durch ein rothes und blaues Glas verdunkelt als durch ein gelbes, während hingegen das Roth einer Strontianslamme durch ein rothes Glas viel sichtbarer ist, als durch ein blaues und gelbes. Ebenso ist die Ablenkung jenes gelben und dieses rother

s in einem Prisma verschieden, so wie die Brennweite in 1 eine andere. Das also, was auf das Auge den Eindruck verschiedenen Farbe macht, wird von farbigen Medien in cher Weise absorbirt und bei der Brechung in farblosen Köringleich von seiner ursprünglichen Richtung abgelenkt.

uch in dieser Beziehung finden für die Wärme ganz entende Verhältnisse Statt. Wärme, welche ein mit warmem r gefülltes geschwärztes Kupfergefäss aussendet, wird von klaren Beryllplatte vollkommen aufgefangen, während Kupfer t bis 390° C. dann noch 13 Procent durchsendet, das glü-Platin einer aphlogistischen Lampe 23, die Wärme einer elli'schen Oellampe hingegen 54 Procent. Steinsalzplatten ner dünnen Schicht Kienruss, welchen man vermittelst einer nslamme aufträgt, bedeckt, lassen hingegen Wärmestrahlen uellen von niederer Temperatur in grösserem Verhältniss ch, als Strahlen aus Quellen von höherer Temperatur. Wir laher berechtigt, ähnliche Unterschiede, wie wir sie in Be ig auf durchsichtige Körper mit farblos und farbig bezeichauch für die durchwärmigen Körper anzuerkennen und daas klare Steinsalz dem farblosen Glase zu vergleichen, indem be Wärmestrahlen der verschiedensten Quellen ungeschwächt Absorption hindurchlässt. Diese auswählende Absorption Melloni Diathermansie oder partielle Diatherma-

Wärmequellen, deren Strahlen von demselben Medium ieden absorbirt werden, zeigen auch ungleiche Brechbarkeit dasselbe Prisma.

ässt man weisses Licht durch eine tief grüne Glasplatte hinscheinen, so werden die daraus hervortretenden grünen Strahme einem rein rothen Glase so vollständig absorbirt, dass eine ination beider Gläser eine Verdunkelung erzeugt, die in kei-Verhältnisse steht zu der durch jede einzelne Platte einseln gerufenen Schwächung des durchstrahlenden Lichtes. Lässt sonnenlicht durch eine besondere Art grünlichen, durch Kuzyd gefärbten Glases und eine Wasserschicht hindurchgehen, rkt es nicht mehr wärmend auf die empfindlichsten Therpe, selbst wenn man es durch Steinsalzlinsen in der Weise atrirt, dass es ebenso glänzend ist wie directes Sonnenlicht. Allt Licht auf eine rauhe Fläche, so wird der zurükgesendete il nach allen Richtungen gleichmässig zerstreut, der übrige

absorbirt. Bei schwarzen Körpern ist der letztere Antheil der am bedeutendsten überwiegende, bei weissen der erstere, während farbige und graue Körper die Mitte zwischen jenen beiden Extremen halten. Für die Zerstreuung der Wärme wirken schwarze Sabstanzen wie für das Licht, weisse Körper für Wärme wie farbige für Licht, endlich metallische für Wärme wie weisse für das Licht.

Die Wärme ist so wie das Licht der Polarisation fähig und zwar durch Spiegelung, Brechung und Doppelbrechung. Hingegen sehlen bis jetzt im Gebiete der Wärme entschiedene Interserenz-Phänomene.

Die Körper werden in unmessbarer Zeit durchstrahlt.

Stellen wir daher die gemeinsamen und unterscheidenden Eigenschaften neben einander, so finden wir

Licht. Wärme. Durchsichtige Körper entsprechen diathermanen. Undurchsichtige athermanen. Farblos durchsichtige dem Steinsalz. Schwarze Körper den schwarzen. · Farbig undurchsichtige den weissen. rauhen metallischen Oberstä-Weiss undurchsichtige chen. Weiss leuchtende Körper Wärmequellen hoher Temperatur.

Gemeinsame Phänomene im Gebiete des Lichtes, Schalles und der strahlenden Wärme sind:

	Licht	Wärme	Schall
Reflexion		-	
Brechung			
Interferenz		(feblt)	
Polarisation	-		(fehlt)

Entsprechende Vorstellungen in diesen Gebieten sind, wens man die Phänomene als durch Schwingungen hervorgebracht ansieht

Elongation der Schwiu-	Licht	Wärme	Schall
gungen	Helligkeit	Temperatur	Stärke
Ansahl der Schwingun-			
gen in gegebener Zeit Gestalt der Schwingun-	Farbo	Wärinefärbung	Höbe des Teas
Gestalt der Schwingun-	•		
gen	Polarisation	Polarisation	Klang *)

^{*)} Wenn man den Klang durch Stattsinden anderer Schwingungen als den die eigentliche Höhe des Tones bestimmenden erklärt, so sicht

Wenden wir uns nun zu der speciellen Erörterung der Erscheinungen.

A. Absorption diathermaner Medien.

1. Das Vermögen der Körper, Wärmestrahlen hindurchzulassen, steht in keiner Beziehung zur Durchsichtigkeit derselben.

Bei den nachfolgenden Versuchen waren die Flüssigkeiten in sehr glatte Glaskasten eingeschlossen, deren parallele Seitenwände vier oder fünf Mal grösser waren als die Oeffnung der Thermosäule. Da die der Wärmequelle zugewendete Seite sich stärker erwärmt als die andere, so entsteht durch Strömungen in der Flüssigkeit eine Erneuerung derselben, analog wie bei Prevost's Versuch mit dem Springbrunnen. Die Menge der durchgelassenen Strahlen bei Steinsalz, Kalkspath, Bergkrystall, Topas, Weissbleierz, Gyps, Citronensalz, Rochellesalz und Alaun verhielt sich wie 92. 62. 54. 52. 20. 15. 12, obgleich ihre Durchsichtigkeit und Farblosigkeit nur geringe Unterschiede zeigt. Der dunkle rothbraune Chlorschwesel lässt weit mehr Wärmestrahlen hindurch als das hellgelbe Nuss-, Oliven- und Rüböl, die wiederum diathermaner sind als wasserhelle Flüssigkeiten, wie Schwesclsäure, Salpetersäure, Aether, Alkohol und Wasser. Der schweselsaure Kalk und die Citronensäure, obgleich farbloser als Aquamarin, Agat, Turmalin, Borax, Adular und Schwerspath lassen doch weniger Wärme hindarch, ja der in der folgenden Tasel hervortretende Unterschied zwischen Eisalaun und Rauchtopas ist so gross, dass ein Rauchtopas von 86 Millimeter Dicke, welcher nicht einmal grobe Druckschrift durch sich hindurch erkennen liess, 19. Ablenkung zeigte, während ein vollkommen durchsichtiges Alaunplättchen von 14 Millimeter Dicke so viel Wärme auffing, dass die Ablenkung der Galvanometernadel nur 6 Grad betrug. Schwarzes Glas lässt sogar bei 2 Millim. Dicke noch von 100 auffallenden Strahlen der Locatelli'schen Lampe 16 hindurch, und ebenso vollkommen undurchsichtiger Glimmer von 0.mm9 Dicke noch 20 (Pogg. A. 35.

man immer die Erklärung des Klanges auf eine Gestaltverschiedenheit der Hauptschwingungen zurück, da man die begleitenden kleinen Schwingunen en auf die Perioden der Hauptschwingungen zurückführen kann.

p. 404.) Uebrigens findet zwischen der Tiese der Farbe, wie die vierte Tasel der sarbigen Gläser zeigt, und zwischen der Fähigkeit, von Wärme durchstrahlt zu werden, kein Zusammenhang Statt. Die mit einem Sternchen bezeichneten Gläser zeigten, mit den prismatischen Farben verglichen, die grösste Reinheit. Bei Gläsern und Flüssigkeiten scheint im Allgemeinen die Fähigkeit, Wärme hindurchzulassen, der Brechkrast für das Licht parallel zu gehn. (Pogg. Ann. 35. p. 291.)

I) Farblose Gläser von der Dicke 1.88 Mm.

	Ablenk, der Nadel	Durchgelass, Straklen
Kein Schirm	30•.00	100
Flintglas v. Guinand	22.90	67
Englisches Flintglas	22.43	65
Französisches Flintglas	2 2.3 6	64
Dito, andre Art	2 2.19	64 •
Spiegelglas.	21.89	62
Dito, andre Art	21.10	60
Dito, andre Art	20.78	59
Französisches Kronglas	20.58	58
Fensterglas	19.25	54
Dito, andre Art	18.56	52
Dito, andre Art	17.83	50
Engl. Kronglas	17.22	49

II) Flüssigkeiten von der Dicke 9.21 Mm.

	Ablenkung d. Nadel.	Durchgeless, Strakles,
Spiegelglas	19•.10	53
Farbloser Schweselkohlenstoff	21.96	63
Stark rothbrauner Chlorschwesel	21.83	63
Farbloses Phosphorchlorür	21.80	62
Farbloser Chlorkohlenwasserstoff	13.27	37
Gelbes Nussöl	11.10	31
Farbloses Terpentinöl	10.83	31
Farbloses Rosmarinöl	10.46	30
Gelbes Rüböl	10.38	30
Grüngelbes Olivenöl	10.35	30
Schwach braungelbe natürliche Naphtha	9.77	28
Merklich gelbbrauner Copaivbalsam	9.39	26
Farbloses Lavendelöl	9.28	26
Schr schwach gelbliches Nelkenöl	9.26	26 26
Farblose rectificirte Naptha	9.10	26 26
Farbloser Schwefeläther	7. 5 9	
Farblose reine Schwefelsäure	B _ 1	21
Merklich braunes Nordhäuser Vitriolöl	6.15	17
MOTERIAN ALAMINO TINIMINANDEL ATLINIOI	6.09	17

	Ableakung d. Nadel.	Durchgelass. Strahlen.
Farblose Ammoniaklösung	5.47	15
Farblose reine Salpetersäure	5.36	15
Farbloser absoluter Alkohol	5.30	15
Farbloses Kalihydrat	4.63	13
Farblose rectificirte Essigsäure	4.25	12
Schwach bräunliche brenzliche Holzsäure	4.28	12
Farbloses Zuckerwasser	4.20	12
Farblose Alaunlösung	4.16	12
Farbloses Salzwasser a. reinem Steinsalz	4.15	12
Schwach gelbes Eiweiss	4.00	11
Destillirtes Wasser	3. 80	11

III) Krystallisirte Körper von der Dicke 2.62. Mm.

	Ablenkung d. Nadel.	Durchgelass. Straklen.
Spiegelglass	21°.60	62
Klares Steinsalz	28.46	92:
Klarer Kalkspath	21.80	62
ein andrer	21.30	61
Klarer farbloser Bergkrystall	21.64	62
- Starkbrauner Rauchtopas	20.25	57
— Farbloser Brasilianischer Topas	19.18	54
Klares Weisbleierz	18.35	52
Durchscheinender weisser Agat	12.48	35
Schielend gestreister klarer Schwerspath	11.72	33
Klarer schwachblauer Aquamarin	10.16	29
Durchscheinender gelber Agat	10.10	29
— Borax	9.87	28
Klarer grüner Turmalin	9.54	27
— schielend gestreifter Adular	8.30	24
— Gyps	7.15	50
- schielend gestreister Flussspath	5.40	15
— Citronensäure	5.15	15
Darchscheinender Sardonyx	4.98	14
Klares schielend gestreift. kohlens. Ammoniak	4.50	13
— weinsaures Kali-Natron	4.40	12
Klarer Alaun	4.36	12
Klares stark blaues schwesels. Kupser	0.00	0

IV) Farbige Gläser von der Dicke 1.85 Mm.

	Ablenkung d. Nadel.	Durchgelass. Strahlen.
Dunkelviolet	18.62	53
Gelblichroth	18.58	53
Parpurroth	18.10	51
Lebhastroth	16.54	47
Blassviolet	16.08	45

	Ablenkung d. Durchgeless. Nadel. Strables.
Orangeroth	15.49 44
Helibiau	15.00 43
Dunkelgelb	14.12 40
Schöngelb	12.08
Goldgelb	11.75 38
*Dunkelblau	11.60 33
*Apfelgrün ·	9.15
Minetalgran	8.20 23
Tiefdunkelblan	6.88 19

Die * bezeichneten besonders rein.

V) Farbige Gläser von der Dicke 1.85 Mm.

•		Durchgelass, Strabies,
Weisses	Glas	40
Dunkelrothes		33
Orangefarben		29
Orangefarben Lebhaft gelbes	******	. 22
Apfelgrünes Mineralgrünes		25
Mineralgrünes		23
Blaues		21
Indigo	demo	12
Dunkelviolettes		34
Schwarzes undurchaichtiges		17

2. Für dieselbe Substanz ist die durchgelassene Wärmemenge wie bei dem Licht deste grösser, je gletter die Oberfläche ist.

Aus einer 9 Millimeter dicken Tasel sehr reinen Spiegelglass wurden 9 Platten von 8.mm371 Dicke von gröbstem Schliff bis me seinsten Politur geschliffen, die am Galvanometer, welches eine Schirm 30° Ablenkung gab, nur

1	klar	5.38
2		6.50
3	•	8.66
4	schielend	12.58
5		14.79
6	etwas schielend	17.42
7	durchscheinend	18.79
8		19.75

hervorbrachten.

3. Dringen Wärmestrahlen allmählig durch immer grössere Schichten derselben Substanz, so verringer

ch die Verluste sehr rasch in dem Maasse als die Dicke n eine constante Grösse zunimmt.

Dieser von Delaroche bereits durch Hintereinanderlegen von heiben derselben Substanz bewiesene Satz ist von Melloni sehr isführlichen directen Prüfungen unterworfen worden. Da aber ir physikalische Grund, warum die in den ersten Schichten starke bsorption nachher sehr langsam steigt, erst aus den weitern Verchen über die qualitativen Unterschiede verschiedener Wärmenellen erhellt, so mögen zunächst hier nur die vorläufigen Verche, welche die Thatsache im Allgemeinen bestätigen, eine elle finden.

Vier Stücke eines schönen Spiegelglases wurden auf die Dicken 4. 6. 8. gebracht und ergaben folgende Resultate (Poggendam. 35. p. 278.):

Dicke in Millimeter	Durchgelassene Strahlen	Aufgefangene Strahlen
2.068	619	381
4.136	576	424
6.202	568	442
8.272	549	451

Denkt man sich daher den dicksten Schirm in 4 gleich dicke chichten getheilt, so werden in der ersten Schicht 381 Strahlen in 1000 aufgehalten, in der zweiten 43, in der dritten 18, in der erten 9. Die respectiven Verluste, bezogen auf die einfallende enge als Einheit, sind also $\frac{381}{1000}$, $\frac{43}{519}$, $\frac{18}{576}$, $\frac{9}{558}$ oder 0.381, 0.071 031 0.016.

Bei einem nicht vollkommen reinen Glase von St. Gobain nd sieh: (Pogg. Ann. 35. p. 282.)

Dicke in Millimeter	Durchgelassene Strahlen	Aufgefangene Strahlen
27	484	516
54 .	380	620
81	303	697

so 0.516, 0.215, 0.203 der entsprechenden Menge, welche die drei leich dicken Schichten des dritten Schirms durchdrangen.

downers & thousand the base

١,

Achnliche Resultate zeigen sich, wenn man, wie es Delaroche gethan, Scheiben gleicher Dicke hintereinander anbringt. Die Dicke der Glasscheiben war 2.068 Mm. Es ergaben sich felgende Werthe: (Pogg. Ann. 35. p. 286.)

Anzahl der Scheiben	Durchgelassene Strahlen	Aufgefangene Strahlen
1	619	381
2	531	469
3	484	515
4	450	540

also 0.381, 0.134, 0.087, 0.058 die Verluste in den auseinanderfolgenden Scheiben.

Bei hintereinander gestellten Platten hat der grössere oder geringere Grad der Politur natürlich einen wesentlichen Einfluss. Es fanden sich nämlich bei

		•	,		Durchgelassene Strahlen.
polirtem	Glase	8.mm274	dick,	allein	51.6 8
	_	6.204		-	53.01 '
mattem		6.4 55			21.32
1 und 2	hinter	reinander			43.99
1 - 3	•				17.69

Von 100 aus dem ersten Glase austretenden Strahlen warden also vom polirten 85.12, vom matten nur 34.23 durchgelassen (P. A. 38. p. 45.).

Gereinigtes Rüböl in Kasten verschiedener Weite zwischen Glasplatten gab: (P. A. 35. 284.)

Dicke der Flüssigkeitsschicht	Durchgelassene Strahlen	Aufgesangene Strahlen	
6.767	443	557	
13.535	363	637	
27.069	294	706	
54.139	270	730	
71.209	255	745	
108.279	244	756	

Denkt man sich die letzte Schicht eingetheilt in Schichten von gleicher doppelter und einfacher Dicke, so werden die auf diese Schichten fallenden Wärmemengen:

Dicke	Verlust
6.767	0.557
6.767	0.180
13.535	0.190
27.069	0.082
27.069	0.056
27.069	0.040

sen Thatsachen folgt unmittelbar, dass strahlende Wärme Dicken eines Körpers durchdringen kann, ohne viel beals durch dünne Platten aufgehalten zu werden. So nem Rauchtopas bei der 58fachen Dicke die bei der 1. • 6 betragende Ablenkung des Galvanometers auf 19 • insalz gaben 2 Millimeter dicke Platten genau diesele te als 30 bis 40 Millimeter Dicke. Uebrigens zeigt die igkeit der Krystalle sich unabhängig von der Richtung es gegen die krystallographischen Achsen, denn Bergen und Kalkspathplatten gaben dieselben Resultate, sie rallel oder senkrecht auf die Hauptachse geschnitten sein. ringen Wärmestrahlen einer und derselben elle nach einander durch verschiedene dia-Substanzen, so werden sie in stärkerem Maasse als wenn sie nach einander durch gleichartanzen gehn, gerade so wie Licht, wenn es nder durch verschiedene farbige Substanzen eht, eine weit grössere Verdunkelung zeigt, len Wirkungen der Platten einzeln zu erwar-

nan strahlende Wärme auf eine Platte fallen, z. B. von erhält man eine bestimmte Ablenkung des Galvanomeltet man dann statt jener Platte eine weniger diather-Gyps, ein, so wird man bei derselben Entfernung der le eine geringere Ablenkung erhalten. Durch Annähern quelle, durch Concentriren derselben vermittelst Spieteinsalzlinsen kann man aber die Wärme so steigern, altene Ablenkung dieselbe ist. Bezeichnet man die auf nach einander erhaltenen Wärmemengen, da sie quanh sind mit 100, und lässt sie nun durch eine Alaunn, so zeigt sich eine ganz verschiedene Abnahme der

Ablenkung nach der Natur des ersten Schirms, wie folgende Tafel zeigt: (Pogg. Ann. 35. p. 535.)

100 Strahlen austretend aus	fallen auf	es treten aus
Kein Schirm	Alaun	9
Klaren Steinsalz		9
Schielenden Steinsalz		9
Borax		11
Adular		14
Kalkspath	l —	- 14 - 22
Bergkrystall		25
Spiegelglas Kohlensauren Ammoniak	—	27
Kohlensauren Ammoniak		31
Сур я	_	72
Weinsauren Kali-Natron		80
Citronsäure	-	85
Alaun	 	90

Strahlende Wärme, welche aus Kalkspath, Bergkrystall, Spiegelglas austritt, wird daher von Alaun stark absorbirt, wähtend Wärme, die aus weinsaurem Kalinatron oder Citronsäure austritt, sich nahe so verhält als die, welche Alaun durchstrahlt hat. Bei gleicher Quantität des directen thermischen Effectes ist daher swischen diesen beiden Arten Wärme ein qualitativer Unterschied. Kalkspath, Bergkrystall, Spiegelglas haben eine nahe gleiche Disthermansie (Wärmefarbe), Citronsäure, weinsaures Kalinatron aud. Alaun unter sich eine ebenfalls gleiche, aber von jener verschiedene (Pogg. Ann. 35. p. 537, 538.).

100 Strahlen a	austretend aus	fallen auf	es treten aus
Weissen	Glas	Alaun	27
Dunkelrothen			27
Orangefarbenen	-		27
Lebhaft gelben	t-p-file	_	27
Apfelgrünen – – – – – – – – – – – – – – – – – –			5
Mineralgrünen			3
Blauen	 ,		27
Indigo			27
Dunkelvioletten	•	-	27
Schwarz undurchs.			1

100 Strahlen austretend aus	fallen auf	treten aus
Undurchsiehtigen schwarz. Glimmer	Alaun	2
Grünen Turmalin		7
Schwerspeth .		12
Sauren chreinsauren Kali	_	14
Weissen Glimmer	—	15
Beryll	_	19
Aquamarin		19
Perl-Agat		24
Gelben Agat		24
Gelben Bernstein	<u> </u>	30
Gummi	! —	45

Die farbloses Glas dunkelroth, orange, gelb, blau, indigo färenden Pigmente löschen also einen Theil der dieses durchstrahenden Wärme aus, aber in gleichem Verhältnisse der einzelnen fattungen, d. h. sie verhalten sich wie graue Substanzen für Licht. Die relativen Mengen der ohne Alaun durchgelassenen Strahlen lerselben Wärmequelle sind in Taf. V. pag. 330. gegeben.)

Die Umkehrung des Versuches bietet sich von selbst dar: die mmittelbar vor der Wärmequelle eingeschaltete Platte bleibt hier n der Versuchsreihe dieselbe, während die zweite aussangende Latte nach einander von verschiedenen Substanzen gewählt wird.

In der folgenden Tafel enthält die erste Reihe die Namen der substanzen, welche als zweiter Schirm gewählt wurde, und zwar rezeichnen die Zahlen der ersten senkrechten Columne die am Jalvanometer gemessenen Procente der auffallenden Wärme, wenn ihne Einschalten einer ersten Platte die Strahlen direct auf das Jalvanometer fielen; die zweite Columne, wenn als erster Schirm ine Alaunplatte von 2.6 Millimeter Dicke augewendet wurde; lie dritte ebenso, wenn die auffallenden Strahlen zuerst eine Gypstalte gleicher Dicke durchdrangen und dann erst auf die Subtanz der Horizontalreihe fielen. In der vierten Columne ist der riste Schirm eine Platte von chromsaurem Kali gleicher Dicke, in der fünften von grünem Glase, dessen Dicke 1.85, in der echsten von schwarzem Glase von der Dicke 1.85 Mm. Die Zahen sind Procente der auf den zweiten Schirm fallenden Menge Pogg. Ann. 35, p. 541.).

Erster Schirm.

Dieke.	Zweiter Schirm.	l'eliger.	Allen	egje.	T. I.	gritten Chan	-
2.6	Steinsalz	92	92 90	92	H-17	92_	92
2.6	Flusspath	78		91		. 90	91
2.6	Beryll	54	80	91	85	70	57
2.6	Kalkspath	39	94	89	56	59	55
0.5	Glas	54	90	86	68	87	80
8.0	Gias	34	90	80	47	56	45
2.6	Bergkrystall	38	91	85	52	78	64
2.4	Saur. chromsaur. Kali	34	57	53	71	28	24
2.6	Schwerspath	24	36	47	.25	60	67
2.6	Weisser Agat	23	70	78	30	43	17
2.6	Adular	23	23	88	43	50	23
2.6	Bernstein	21	65	61	90	13	8
0.9	Schwark, opak, Glimmer	20	0.4	12	16	38	43
2.6 2.6	Gelber Agat	19	57	64	24	35	14
236	Aquamarin	19	60	67	26	20	21
2.6	Borax	18	23	93	23	30	24
2.6	Grüner Turmalia	18	1	10	14	24	30
2.6	Gemeines Gummi	18	61	52	. 12	6	4
2.6	Gype C	14	59	54	22	9	15
12.0	Gyps Ammanial	10	56	45	17	5	15
$\frac{2.6}{2.6}$	Kohleng. Ammoniak	12	14	34	11	6	
	Citronensiure	11	88	52	16	3	3
$\frac{2.6}{2.6}$	Weinsaures Kali-Natron Alagn	11 9	95 90	60	15	2	正義.
27.0	Y mail	9	30	47	15	0.5	. E.S.
							7.9
1.85	Weisses Glas	40	90	83	50	67	25
	Violettes	34	76	77	42	56	4
	Rothes —	33	74	69	44	56 54	
	Orangefarbn. —	29	65	58	36	48	3
1.85	Apfelgrünes —	25	3	20	22	48 55	A.9
1.85	Mineralgrūnes —	25 23	3	16	19	52	
1.85	Gelbes	99	19	46	27	36	20.74
1.85	Blauce —	21	4.7	42	26	34	9874
	Undrcks. schwars. —	16	0.5	18	11	42	88
1.85	Indigo —	12	27	26	14	20	17
			•				No.

Da von 100 directen Strahlen 9 aus der Alaunplatte, 34 auf der von chromsauren Kali austreten, so müssten 1111 Strahlen auf die Alaunplatte fallen, und 294 auf die von chromsauren Kali, damit aus beiden 100 austreten. Von 100 von der Alaunplatte austretenden Strahlen werden aber 57 durch eine Platte chromsauren Kali hindurchgelassen, und von 100 aus chromsauren Kali austretenden 15 durch die Alaunplatte. Da nun

1111:294 - 57:15

man unmittelbar, wie auch directe Versuche zeigen, dass wei combinirte heterogene Platten dieselbe Wärmemenge assen wird, wenn man die Stellung derselben gegen Wärmend Thermoskop unter einander vertauscht.

Wärme verschiedenartiger Wärmequellen, welect gleiche Temperaturerhöhungen hervorbringt; on denselben Medien in ungleichem Maasse ab-

nn die vorigen Versuche einen getreuen Parallelismus seigden optischen Erscheinungen, wenn weisses Licht, nachein farbiges Mittel durchstrahlte, nun in ein verschiedengelangt, so zeigen die folgenden ebenso strenge Analogien
Phänomenen, welche eintreten, wenn man farbige Flamch gleich oder anders gefärbte Gläser betrachtet (F. Ann.
)3.).

)az wischengestellte	Procente.						
stanzeu, 2mm.6 dick.	Locatel- ll's Lamps.	gitten- des Platin.	Erkiástes Kupfor, 380° C.	desselbe, 100° C.			
, klar farblos	92	92	92	92 -			
h — —	78	69	42	33 ·			
, durchsichtig schielend	65	65	65	65			
klar grüngelb	54	23	13	0			
h, — grönlich	46	38	24	20			
h, — farblos	39	28	6	. 0			
b, — —	38	28	6 5 6 5 6 6 15	0			
28,	39	24	6	, .0			
25,	38	26	5	0			
tall, — —	38	28	6	0			
198, — braun	37	28	6	, O .			
bromsaures Kali, orange	34	28	15	.0			
klar farblos	33	24	4	. D .			
ierz, — —	32	23	. 4	0			
path, — schwach schiel.	24	18	3	0			
urchscheinend weiss	23 ·	11	2	0			
klar, schielend gestreift	23	19	2 6	0			
t, — violett	21	9	2	-0			
Bernstein, klar gelb	21	5	0	0			
in, blaugrün	19	13	2	0			
urchscheinend gelb	19	12	2 2 8 3 0	0			
weiss	18	12	8	0			
, klar dunkelgrün	18	16	3	0			
orn, durchschein.nussbraun	18	4	•	0			
ımmi, klar gelblich	18	. 3	0	0			

Dazwischengestellte	Procente.						
Substanzen, 2nm. dick.	Locatel- lrs Lampe.	glühen- des Platin.	Rehitstes Kuphe, 300 ° C.	das selbo,			
Schwerspath, klar, schiel. gestreift	17	11	3	0			
Gyps, — farblos	14	5	0	0			
Sardonyx durchschein. braun	14	7	2	0			
Citronen u re, klar farblos	11	2 . 3	0	0			
Kohlensa r. Ammoniak, klar schiel.	12	3	0	0			
Weins. Kalinatron, klar farblos	11	3	0	0			
Natürl. Bernstein, durchsch. gelb	11	5	0	0			
Alaun, klar farblos	9	2 2	0	0			
Leim, — gelbbraun	9	2	0	0			
Perlmutter, durchschein. weiss	9	0	0	0			
Kandis, klar farblos	8	0	0	0			
Flassspath, durchscheinend grün	9 8 8 7	6	4	. 3			
Geschmolz. Zucker, klar gelblich	7	0	0	0			
Eis, sehr rein, klar farblos	6	0	0	0			

Da durch alle angewandten Platten Wärmestrahlen der Lampe hindurchgehen, so muss dicselbe, eben so wie sie fähig ist, alle Farben zu entwickeln, auch die qualitativ verschiedenen Wärmemengen enthalten, welche die einzelnen Substanzen zu durchdringen vermögen. Mit dem Herabsinken der Temperatur einer duskeln Wärmequelle nimmt die Anzahl der athermanen Substanzen immer zu auf Kosten der in höhern Temperaturen diathermanen. Wärme dunkler Quellen wird also von vorn herein sich su der einer leuchtenden Wärmequelle hoher Temperatur wie eine farbige Flamme zu einer weissen verhalten und den einfachen Ferben immer analoger. Steinsalz zeigt für alle Quellen eine gleiche Fähigkeit durchstrahlt zu werden, verhält sich also zur Wäring wie farbloses Glas zum Licht, und zwar selbst für Quellen ven viel niederer Temperatur. Von 100 einfallenden Strahlen werden nämlich nach Einschaltung einer Steinsalzplatte oder eines dünnen Glimmerblättchen hindurchgelassen (Pogg. Ann. 38. p. 21.).

	durch Steinsalz.	darch Glimmer.
von einem Gefässe von dünnem Metallblech		•
voll Wasser von 100°	92.2	32.15
— — — 9 6	92.3	27.92
	92.0	20.62
- 50°	92.2	19.65
von schmelzendem Eise direct	92.0	17.50
von geschwärztem Metallgefäss mit erkälten-		1
dem Gemisch von — 18	92.2	15.41

raus unmittelbar hervorgeht, dass mit herabsinkender Temperadie Wärme immer mehr die Fähigkeit verlor, durch Glimmer strahlen.

Die unabhängig von der Dicke der Steinsalzplatte und der ur der Wärmequelle stets wiederkehrende Zahl 92.2 deutet untelbar darauf hin, dass diese Verminderung nicht in Absorption icht werden könne, sondern der zweimaligen Reslexion an der sen- und Innenfiäche des Schirmes zuzuschreiben sei, welches streng erwiesen betrachtet werden darf, wenn andere Platten cher Politur aber aus andern Substanzen ähnliche Verhältnisse en. Lampenwärme durch Hindurchstrahlung durch eine 8.2743 imeter dicke Glasplatte homogen gemacht, wurde von 100 Strahdurch eine Steinsalzplatte auf 92.30 gebracht, durch eine Quarzte (so dünn, dass ihre Absorption vernachlässigt werden kann) 0.517 Millimeter Dicke auf 92.29, durch eine Glasplatte von '4 Millimeter Dicke auf 92.30, ebenso Strahlen aus einer Bergstallplatte von 8.122 Mm. Dicke austretend durch Einschalten r 1.174 Mm. dicken Bergkrystallplatte auf 92.11. Ebenso zeigte die Wärmeverminderung bei 6 Glasplatten, die zusammen die be der ersten Glasplatte von 8.274 hatten, im Verhältniss der Zweisachen auf das Zwölffache gesteigerten Reslexion.

B. Wärme des Sonnenspectrums.

Die bisher erwähnten Erfahrungen bahnen den Weg sur Ererung der vor Melloni's Entdeckungen paradox erschiene-Vertheilung der Wärme im Sonnenspectrums.

Landriani *) setzte die höchste Temperatur in das Gelb, zhon **) zwischen Gelb und Roth, Senebier ***) in das Gelb Berard †) in die äussere Grenze des Roth, Herschel ††)

^{*)} Scelta d'opusculi interessanti Vol. 13. 1777.

Recueil de mémoires sur la mécanique et la physique. 1783. p. 348.

Physikalisch-chemische Abhandlungen über den Einfluss des Sonchts auf alle 3 Reiche der Natur. II. 37.

^{†)} Gib. Ann. 46. p. 382.

Investigations of the power of the prismatic colours to heat illuminate objects Pb. Tr. 1800. 255. Experiments on the refrangibility is invisible rays of the Sun ib. p. 284. Experiments on the solar, and he terrestrial rays that occasion heat, with a comparative view of the , to which light and heat, or rather the rays which occasion them,

und Engelfield*) hingegen über die Grenze des Rother in den schwach röthlich beleuchteten dunkeln Raum. Dies baren Widersprüche wurden durch Seebeck**) erläutert, als Resultat sehr sorgfältiger Versuche fand:

- 1. In allen prismatischen Farbenbildern findet Wärme Statt, und diese ist jederzeit am schwächsten an der sten Grenze des Violets.
- 2. Von dort aus nimmt sie, wie man durch Blau und Gi der gelben und rothen Seite fortschreitet, zu.
- 3. Sie erreicht bei einigen Prismen ihr Maximum im G mentlich bei dem Wasserprisma und nach Wünsch's fahrungen auch bei mit Weingeist und Terpentinöl ten Prismen.
- 4. Einige andre Flüssigkeiten, namentlich eine ganz klilösung von Salmiak und Quecksilbersublimat, desgleic centrirte farblose Schwefelsäure hatten das Maxim Wärme zwischen Gelb und Roth in Orange.
- 5. Prismen von Crownglas und gewöhnlichem weissen G ben die grösste Wärme in vollem Roth.
- 6. Bei einigen Glasprismen fällt das Maximum der Wärm Grenze des Roth.
- 7. Prismen von Flintglas haben das Maximum der Wässeits des Roth, wenn die Kugel des Thermoskopes au des wohlbegrenzten Farbenbildes steht.
- 8. Die Wärme nimmt jenseits des Roth stetig ab, und l Prismen ohne Ausnahme findet noch einige Zoll w Grenze des Roth Wärmeerregung Statt.

Ruhland†) fand nach Seebeck's Versuchen bei Be Maximum über das Roth hinaus und bei mehreren flüssig pern im Gelb.

are subject, in order to determine whether they are the same er ib. p. 295.

^{*)} Journal of the Royal Institution 1802. p. 100. Gilb. Ann. 10 **) Ueber die ungleiche Erregung der Wärme im priematisch menbilde. Abhandl. d. Berl. Akad. 1819. p. 305.

^{3.} pag. 203,

^{†)} Ueber die polarische Wirkung des gesärbten beterogene tes. Berlin 1817.

Die physikalische Erklärung dieser Phänomene hat nun Melloni") gegeben.

Dass Prismen von Steinsalz die einzigen sind, an welchen das Fundamental-Phänomen erkannt werden könne, geht daraus hervor, dass sonst die Erscheinung vermischt wird mit der bei dem Durchgang durch das Prisma eintretenden Absorption. Dies geht aus folgenden Erscheinungen hervor:

- 1. In Prismen von Steinsalz fällt das Wärmemaximum unveränderlich in einen festen Abstand von der Grenze des Rothen in den dunkeln Raum, man mag die dickeren Stellen des Prisma's an der obern Grundfläche oder die dünneren an der Kante abblenden und nur einen Raum von 2 Linien Breite frei lassen.
- 2. Ging das Licht durch die Oeffnung in der Nähe der Kante des Wasserprisma, so siel das Maximum in das Orange zur Seite des Roth. Ging das Licht hingegen durch die breitere Schicht an der Basis, so siel das Maximum in das Gelb zur Seite des Grün.
- 3. Bei einem Glasprisma fiel das Maximum in der Nähe der Kante in den dunkeln Raum, in der Nähe der Grundsläche hingegen in das Roth.
- 4 Schaltet man bei einem durch ein Steinsalzprisma gebildeten normalen Spectrum eine Wasserschicht, deren Dicke gleich der mittleren Dicke der Schicht des Wassers im Wasserprisma ist, so rückt das Maximum successiv auf das Orange und auf das Gelb, bei dem Einschalten von Glasplatten auf das Roth oder dicht an die äusserste Grenze desselben.

Diese Erscheinung erklärt sich einfach daraus, dass wenn man mist bei einem Glasprisma zu beiden Seiten des Wärmemaximum intherme Stellen im leuchtenden und dunkeln Raume aufsucht, mach Einschalten einer Wasserschicht die Wärme des letztern im hihern Grade absorbirt wird als die des erstern, wie folgende Tafiel zeigt.

^{*)} Pogg. Ann. 24. p. 640. u. 35. p. 559.

•	directe Wärme.	nach Zin- schalten einer 1" dieken Was- serschicht,	Unter- schiede.	Verleste.
Violett	2	2	0	0.00
Indigo	2 5	4.5	0.5	0.10
Blau	9	8	1	0.11
Grün	12	10	2	0.17
Gelb	35	25	10	0.28
Orange	35 47	27	20	0.42
Roth	58	27 25	33 33	0.57
Dünkel	47	14	33	0.70
1	35	9	26	0.74
-	12	· 3	9	0-75
<u> </u>	9	1	8	0.88 .
	5	0.5	4.5	0.90
•	2	0	2.	1.00

Vermehrt man allmählig die Dicke der Wasserschicht (. 37. 490.) von 4 Millimeter bis allmählig zu 300, so sieht ma Wärmemaximum von Roth, Orange durch Gelb zuletzt bis it Grün rücken, während die äussere Grenze des dunkeln Wi spectrums sich der rothen Grenze des leuchtenden immer meh hert, aber doch um eine merkbare Grösse davon entfernt b Achnliche Verhältnitse zeigen sich, wiewohl in schwächern den, bei dem Einschalten farbloser Gläser. Fängt man hing das Gesammtspectrum mit einem violetten Glase auf, welche Mitte des leuchtenden Spectrums vollkommen verlöscht und roth, getrennt von blau und violett, hindurch lässt, so sieht zwar die durchgelassene Wärme ebenfalls geschwächt, die Abas der Temperatur zu beiden Seiten des seine Stelle behalte Maximum, sowohl auf der dunkeln Seite als auf der discenti lich leuchtenden vollkommen regelmässig. Diese Erscheins widerlegen Ampère's Annahme, dass, weil die weniger brecht Theile des Sonnenspectrum von Wasser hauptsächlich absorbirt den, ihre Nichtwahrnehmbarkeit nur in der im Auge besindli wässrigen Feuchtigkeit eine Erklärung finde, innerhalb wei eine Absorption stattsinde, welche die den Eindruck der Wi erzeugenden Wellen nicht bis zur Netzhaut gelangen lasse, un dieser den Eindruck des Lichtes zu erregen. Vielmehr scheint Eindruck des Lichtea und der Wärme von verschiedenen A tien hervorgebracht zu werden, da einerseits die 300 Meter z tige Wasserschicht noch dunkle Wärme hindurchlässt, also

Erklärung beseitigt, andererseits die Isolation beider Thätigkeiten zuletzt Melloni in der Weise gelang, dass er aus dem Sonnenlichte durch Einschalten einer Wasserschicht und grünlichen Glases ein Licht erhielt, das bei der vollsten Concentration durch eine Steinsalzlinse auch keine Spur von Wärme zeigte. Herschel (on the chemical action of the rays of the solar spectrum and on some photographic processes Phil. Trans. 1840.) fand in dem mindest gebrochenen Theile des Wärmespectums Unterbrechungen, in dem dunkeln Raume nämlich, der dem rothen Ende vorangeht, indem er ein an der einen Seite berusstes, an der andern Seite mit rectisicirtem Alkohol benetztes Papier auf dieser Seite der Wärme des darauf projicirten Wärmespectrums aussetzte, und aus dem Austrocknen auf die Wärmewirkung schloss. Diese Erscheinung erklärt Melloni (Bemerkungen über eine neue thermographische Methode des Herrn Herschel und deren Anwendung auf das Sonnenspectrum, Compt. rend. 11. p. 141. Pogg. Ann. 51. p. 81.) darch ' die Absorption des Glases, aus welchem das Prisma bestand, analeg der Wirkung eines Prisma aus sarbigem Glase, welches einseine Theile des leuchtenden Spectrums verlöscht*).

C. Brechung der Wärme verschiedener Quellen.

Die Band I. Tafel II. Fig. 7 und 10 angedeuteten Versuche zeigen die Brechung der von erhitztem Kupfer und von einem mit heissem Wasser gefüllten Gefässe ausgehenden directen Wärme durch ein Steinsalzprisma von 60° und die totale Reflexion im Innern desselben (P. A. 35. 570.). Durch Messung des Winkels, unter welchem in demselben Steinsalzprisma für verschiedene Wärmequellen totale Reflexion eintritt, hat Forbes (P. A. 45. 456.) felgende Brechungs-Verhältnisse erhalten:

Locatelli's	Lampe	direct		•	•	•	1.571
		darch	Alaun	•	•	•	1.598
_	-	darch	Fenster	glas	•	•	1.587
		durch	opakes	Gla	8	•	1.593
		durch	opaken	Gli	mp	1er	1.583

^{*)} Die Erscheinungen einer solchen Unterbrechung des leuchtenden Spectrums sieht man sehr schön, wenn man ein hohles Glasprisma mit Indigo-Auflösung füllt und eine schmale hell beleuchtete Spake zuerst durch den Rand des Prisma's betrachtet und dann durch immer mächtigere Schichten der füllenden Flüssigkeit.

Glähendes	Platin	direct	•	• •	•	•	•	1.572
-	—,	durch	Gl	as .	•	•	•	1.588
		durch	opa	aken	Gl	imn	1er	1.584
Messing be	i 700•	F. .	•	•		•	•	1.568
Quecksilbe	er bei	450• .	•	•		•	•	1.572
Mittlere L								

D, Reslexion der Wärmestrahlen verschiedener Quellen

Metallspiegel verändern bei einfallendem weissen und farbigen Lichte nicht die Farbe desselben, das Verhältniss der verschiedenen Farben im reflectirten Licht ist also bei verminderter Intensität desselben doch dasselbe als im einfallenden. Prüft man nan die Verminderung directer Wärme durch Einschalten dünner Platten von Glimmer, Glas, Gyps und andern Körpern und stellt dieselben Versuche mit der von gut polirten Metallplatten reflectivten Wärme an, so findet man sowohl für die Oellampe als är glühendes Platina und geschwärztes Kupfer von 400° und 100° C für diese reflectirte Wärme dieselben Verhältnisse der durchgelesenen Strahlen als für das directe. Die Strahlen verschiedener Wärmefärbung haben also dieselbe Reflexibilität. In dieser Besichung ist also der Parallelismus des Lichtes und der Wärme ebesfalls vorhanden.

E. Absorption verschiedener Wärmestrahlen durch athermane Körper.

Schwarze Körper erscheinen in jeder Beleuchtung dunkel, farbige Pigmente in gleichfarbigen Beleuchtungen hell, in anderstrbigen dunkel, weisse in allen Beleuchtungen hell. Schwarze Körper haben also die grösste Absorptionsfähigkeit für Licht, farbige
eine auswählende, weisse die geringste. Die athermanen Körper,
welche in allen Bestrahlungen die stärkste Absorption zeigen, sind
also den schwarzen für das Licht zu vergleichen, die, welche in
Bestrahlungen verschiedener Wärmequellen verschiedene Absorption zeigen, den farbigen für das Licht, endlich die, welche eine
geringe, aber bei verschiedenen Bestrahlungen gleiche Absorption zeigen den weissen für das Licht. Melloni's Versuche ergeben

	Leca- telli's Lampe.	Glühen- des Platin.	Kupfer . v. 400*	Kupfer v. 100°
Kienruss	100	100	100	100
Bleiweiss	53	56	89	100
Hausenblase	52	54	64	91
Tusche	96	95	87	85
Gummilack	43	47	· 70	72
Metallfläche	14	13.5	13	13

Diese Versuche zeigen, dass schwarze Körper sich gleich verhalten für Licht und Wärme, metallische für Wärme wie weisse für Licht, hingegen weisse für Wärme wie farbige für das Licht. Die Resultate wurden dadurch erhalten, dass eine dünne Kupferscheibe, mit der zu untersuchenden Substanz überzogen, der Wärmequelle zugewandt wurde und mit ihrer berussten Hinterfläche gegen den Thermomultiplicator strahlte, dessen stationär gewordenes Maximum aufgezeichnet wurde. Aehnliche Resultate erhielt Melloni, indem er die identischen beiden Seiten eines Thermomultiplicators mit Russ und Bleiweiss anstrich, und sie abwechselnd einer Wärmequelle zuwandte, vor welcher verschiedene diathermane Substanzen eingeschaltet wurden. Auf diese Weise wurden folgende Werthe erhalten, die auf die schwarze Seite fallende Menge als 100 bezeichnet. (Pogg. Ann. 35. p. 545.)

	Absorption				
Schirm.	d. schwarzen Fläche.	d. weissen Fläche.			
keiner	100	80.5			
Steinsalz	_	80.5			
Alaun		42.9			
farbloses Glas	· —	54.2			
helirothes —		60.6			
dunkelrothes —		77.8			
hellgelbes —		55.5			
dunkelgelbes —		63.6			
hellgrünes —		67.4			
dunkelgrünes —		70.5			
heliblages —	_	61.0			
dunkelblanes —		66.9			
hellviolettes —		67.6			
dunkelviolettes Glas	_	76.7			
undurehsichtig schwarzes Glas	-	84.6			

Aehnliche Resultate hatte bereits Baden Powell') erhalten, der mit den Strahlen von hellroth glühendem Eisen und einer Argandischen Lampe für ein schwarz und ein weiss angestrichenes Thermometer die Verhältnisse 100:78 und 100:72, nach Einschaltung einer Glasplatte hingegen 100:50 und 100:57 fand.

mit den oben angeführten Thatsachen hängt die Beobachtung zusammen, dass bei Untersuchung der Wärme im Sommenspectum ein geschwärztes Thermometer die höchste Lage angiebt, ein weises desto tiefer, je heller die Farbe ist, da von solchen Flächen die brechbaren Strahlen eine geringere Absorption erleiden als die weniger brechbaren **).

F. Absorption in ihrer Abhängigkeit von der Dicke des Schirms.

Aus den bisherigen Versuchen ist entschieden kervorgegangen, dass die von einer Wärmequelle ausgesendeten Strahlen im Allgemeinen nicht gleichartig sind, dass sie sich vielmehr durch ihr Brechbarkeit und Absorptionsfähigkeit wesentlich von einander terscheiden. So wie nun die Wärmequellen niederer Temperatur im Allgemeinen homogener sind, als die hoher Temperatur, se zeigt sich auch in den Erscheinungen aller leuchtenden Quelles eine grössere Homogenität, wenn sie Schichten eines diathermann Körpers von einer gewissen Dicke durchdrungen haben. So wie weisses Licht, wenn es eine Glasplatte von rein rother Farbe durch strahlt hat, nun in seinem weitern Verlauf nie mehr zu neuen Farben Veranlassung giebt, welchen Bedingungen des Versuches es auch unterworfen werde, sondern in allen Phonomenen eine Gesetzmässigkeit befolgt, deren Einfachheit man schon bei dichrematischer Beleuchtung vergeblich sucht, so reinigt auch der Durckgang der Wärmestrahlen durch eine Schicht eines diathermanes Körpers diese immer mehr von allem Heterogenen, und an der nu durchgelassenen Wärme sind die einfachen Bedingungen zu erkesnen. Es ist daher klar, dass die Absorptions-Phänomene der Wärme durch Substanzen von bedeutender Dicke nicht von vorn hereis eine einfache Gesetzmässigkeit zeigen werden, dass vielmehr in

^{*)} Pogg. Ann. 71. 346.

^{°°)} Pogg. Ann. 51. p. 82.

den ersten Schichten ein gans andrer Vorgang stattsndet, als in den darauf folgenden. Da nun das Homogenwerden in den ersten Schichten der Substanz durch eine desto stärkere Absorption bewirkt wird, je heterogener zusammengesetzt die auffallende Wärme ist, das Homogensein sich durch eine in den folgenden Schichten langsamer erfolgende Absorption ausspricht, so sieht man leicht ein, dass wenn man diese langsamere Absorption durch eine ven der Dicke abhängige Formel darstellt, welche für bedeutende Dicken sich den Beobachtungen genau anschliesst, diese plötzlich bedeutende Abweichungen zeigen muss, wenn diese Dicken unter eine gewisse Grenze herabsinken. Bezeichnet nun i die auf eine Platte fallende Wärmemenge, r, die von der Einheit dieser Wärme an der Vordersläche reslectirte Menge, also i(1-r) die eintretende Menge, $\varphi(x)$ die Absorption in der Dicke x, d. h. i(1-r) $\varphi(x)$, die Wärmemenge nach dem Durchgange durch die Schicht æ, so wird, wenn man sich die Platte in Schichten von der Dicke a, x_{ii} x_{iii} ... x_n getheilt vorstellt,

i $(1-r_i)$ φ $(x+x_i+...x_n)=i$ $(1-r_i)$ (x) φ (x_i) φ (x_n) die an der Hintersläche ankommende Wärme sein müssen, da auf die zweite Schicht die Wärme i. φ (x) fällt, diese im Verhältniss $\varphi(x_i)$ in der zweiten Schicht durch Absorption vermindert wird, also als i $(1-r_i)$ φ (x) φ (x_i) an der dritten Schicht ankommt u. s. f. Da nun der allgemeinen Bedingung:

 $g(x) g(x_n) g(x_n) \dots g(x_n) = g(x+x_n+x_n)$ bei vollkommner Unabhängigkeit der einzelnen x von einander nur durch die Annahme

$$\varphi(x) = a^x$$

wo a eine von x unabhängige Constante, genügt werden kann, so folgt, dass homogene Wärme nach einer gewissen geometrischen Reihe absorbirt werden muss, dass hingegen die Absorption heterogener Wärme nur durch Summirung einer Anzahl solcher verschiedener geometrischer Reihen dargestellt werden kann. Bezeichnet nun r,, die durch Reflexion von der Hintersläche verloren gehende Wärmemenge, so wird, wenn die Reslexion gleichmässig für die verschiedenen homogenen Wärmemengen stattsindet, für jede derselben

$$i(1-r_{i})(1-r_{ii})a^{x}$$

die aus der Platte tretende Wärme sein. Die von einer heterogenen Wärmequelle aussallende Wärmemenge i. ist also die Summe einer Anzahl Mengen i, i,, i,, ... homogener Wärmen, welche einzeln die Platte durchdringend die relativen Intensitäten

$$i_r (1-r_r) (1-r_{rr}) \alpha_r^{x}$$
 $i_{rr} (1-r_r) (1-r_{rr}) \alpha_r^{x}$
 $i_{rr} (1-r_r) (1-r_{rr}) \alpha_r^{x}$

geben würden. Man erhält also für die Intensität der austretenden heterogenen Wärme

$$i_x = (1-r_1)(1-r_{11})[i_1a_1^x + i_2a_1^x + i_2a_1^x + i_2a_1^x + -i_1a_1^x]$$

Bei einem gewissen Werthe von x hört für die physische Beobachtung auf, die austretende Wärme einer bestimmten Qualität bemerkbar zu werden; es wird also von da an das sie darstellende Glied vernachlässigt werden können, die in der Parenthese enthaltene Summe allmählig mit zunehmendem æ immer weniger Glieder enthalten. Biot hat die von Melloni erhaltenen Resultate durch drei Absorptionen darzustellen gesucht (Pogg. Ann. 39. 273.), indem er in der ersten, welche er rasche nennt, die Wärmestrahlen zusammenfasst, welche bei 1 oder 2 Millimeter Dicke ausgelöscht werden, in der zweiten, die er mittlere nennt, diese Grenze bis 7 oder 8 Millimeter erstreckt, und endlich unter langsamer die versteht, welche noch bei viel bedeutenderer Dicke . deutliche Effecte der Wärmequelle wahrzunehmen gestattet. Wir verweisen in Beziehung auf die für die einzelnen Absorptionen und ihre Summirung gegebenen Formeln auf die Abhandlung, und theilen hier nur die directen Beobachtungen Melloni's nebst den Formeln mit, welche die Absorptionen in den höhern Schichten darstellen und durch die Grösse der Disserenzen bei dünnen Schickten den Vorgang der Erscheinung anschaulich machen.

Transmission des Glases von St. Gobain.

1. Versuche. Dicke der glühendes Kapfer Lampenlicht. **Platten** bei 400° C. Platin. in Millim. 92.30 0.000 92.30 0.196 82.51 0.244 81.06 0.314 80.21 0.323 17.01 68.35 0.575 77.06 59.78 13.60 0.814 74,48 54.63 11.13 1.094 72.75 50.25 9.35

Dick der Platten in Millim.	Lampenlicht.	glühendes Platin.	Kupfer bei 400° C.	
1.600	70.00	45.23	6.30	
1.974	68.17	43.50	5.07	
2.097	67.83	42.51	4.75	
2.666	66.13	39.43	3.43	
2.877	65.48	38.6 2	3.10	
4.121	63.34	35.23	2.02	
5.640	61.34	32.4 5	1.38	
6.230	60 66	31.52	1.25	
8.274	59.00	29.17 `	1.15	

Transmission des klaren Bergkrystalls.

Dicke der Platten in Millim.	Lampenlicht.	glü he ndes Platin.	Kupfer bei 400° C.
0.000	92.30	92.30	92.30
0.517	79.33	69.35	14.50
0.910	_	66.25	12.00
1.053		64.88	11.08
1.174	75.96	64 .01	10.60
1.933	73.40	60.78	8.75
2.843	72.00	57.90	7.50
3.792	71.02	<i>55.</i> 88	6.75
5.023	70.40	53.35	6.25
<i>5</i> 936	69.89	51.38	5.38
7.155	69.58	49.50	4.87
8.122	68.82	48.20	4.50

Transmission des Rauchtopas.

Dicke der Platten in Millim.	Lampenlicht.	glühendes Platin.	Kupfer bei 400° C.
0.000	92.30	92.30	92.30
0.364	82.96	71.25 ′	17.50
1.238	77.16	6 3.55	10.97
1.705	75.84	61.12	9.90
2.010	75.21	60.37	9.10
3.478	72.34	56.25	7.42
4.468	70.77	53.62	6.67
86.000	59.02	35 00	0.65

Transmission des gereinigten Rübels.

Dicke der Platten in Mill.	Lampenlicht.	glühendes Platin
0.000	92.30	92.30
0.397	67.53	35.64
0.743	53.53	27.54
1.278	44.35	19.92
2.412	33.09	15.29
3.485	29 .01 ·	12.67
4.621	26.58	11.20
5.773	24.10	10.21
6.812	22.73	9.21
8.490	21.25	7.94
11.598	20.75	6.57
50.000	12.50	2.12
100.000	8.08	1.24
150.000	6.05	
200.000	5.33	

Transmission des destillirten Wassers.

Dicke d. Platten in Mm.	Lampen- licht.	Glühendes Platin.
0.000	92.30	92.30
0.397	27.03	10.00
0.743	21.94	7.20
1.278	17.38	4.45
2.412	12.62	2.55
3.485	10.47	1.67
4.621	9.42	1.28
5.77 3	8.71	1.02
6.812	8.46	0.82
8.490	7.91	0.45
11.598	7.63	Sparen.
50.000	2.39	0
100.000	1.28	0
150.000	0.71	0

Strahlung der Locatellischen Lampe.

2) Formeln.

für Glas
$$Z_x = \frac{233.413 + 51.788x}{x + 2.94118}$$

$$= 79.360 - \frac{27.572x}{x + 2.94118}$$

für Bergkrystall
$$Z_x = \frac{10.8667 + 67.9976x}{x}$$

$$= 67.9967 + \frac{10.8667}{x}$$

für Rüböl
$$Z_x = \frac{65.291 + 16.05x}{x + 0.75}$$

für Wasser
$$Z_x = \frac{12.9775 + 6.515x}{x}$$

$$= 6.515 + \frac{12.9775}{x}$$

Strahlung des glübenden Platin.

für Glas
$$Z_x = \frac{155.18 + 19.526x}{x + 2.5}$$

$$= 19.526 + \frac{106.365}{x + 2.5}$$

für klaren Bergkrystall
$$Z_x = \frac{491.142 + 29.213x}{x + 7}$$

$$=29.213+\frac{286.651}{x+7}$$

Strahlung des bis 400° C. erhitzten Kupfers.

für Glas
$$Z_x = \frac{8.747}{7}$$

für klaren Bergkrystall
$$Z_x = \frac{31.25293 + 1.7762x}{x + 1.9}$$

den folgenden Tafeln enthalten.

Strahlung der Locatellischen Lampe.

	Glas.	Bergkrystall.	Rüböl.	Wasser.
0.	+ 12.64		+ 5.246	,
0.25 0.5	$+3.9 \\ +2.09$		+ 5.349	
1.0 1.5	+ 0.94 + 0.17	+ 2.10 + 0.48	+ 1.822 + 1.284	— 0.16
2.0 2.5	+ 0.00	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	+ 0,648	+ 0.80
3.0	- 0.14	- 0.17	+ 0.302	+ 0.59
4.0 5.0	- 0.07 0.00	$\begin{array}{c c} - 0.08 \\ - 0.02 \end{array}$	+ 0.492 + 0.342	+ 0.27 + 0.06
6.0 7.0	0.01 0.00	$\begin{array}{c c} + 0.02 \\ + 0.06 \end{array}$	0.086 0.318	0.12 0.14
7.0 9.0	0.00	+ 0.02	- 0.432 - 0.308	- 0.14 - 0.13
10.0			— 0.050	0.08
11.0	l	!	+ 0.272	-0.02

Strahlung des glühenden Platin.

,	Glas.	Berg- krystall.
0.0	+ 30.23	+ 22.137
0.5	+ 7.39	
1.0	+ 1.10	+ 0.056
1,5	+ 0.27	
2.0	— 0.08	— 0. 51
3.0	-0.28	 0.328
4.0	+ 0.20	+ 0.028
5.0	+ 0.55	+ 0.200
6.0 -	+ 0.55	+ 0.137
7.0	+ 0.36	+ 0.276
8.0	+ 2.23	+ 0.077

Strahlung des bis 400° C. erhitzten Kupfers.

	Glas.	Berg- krystali.
0.	•	+75.85
0.5	 3.09	+ 1.31
1.	+ 1.15	-0.14
1.5	+ 0.85	0.28
2.	+ 0.58	 0.25
3.	 . 0 07	-0.17
4.	— 0.16	+0.10
5.	 0.25	+ 0.25
6.	— 0.11	+ 0.07
7.	+ 0.03	+ 0.02
8.	+ 0.03	-0.04

G. Polarisation der strahlenden Wärme.

1. Polarisation durch wiederholte einfache Brechung und durch Spiegelung.

Jeder das Licht polarisirende Apparat zerfällt bekanntlich in zwei Theile, eine polarisende und eine analysirende Vorrichtung, welche aber auch vollkommen unter einander übereinstimmen können, da die Mittel, durch welche unpolarisirtes Licht in polarisirtes verwandelt wird, dieselben sind als die, durch welche beide von einander unterschieden werden. Die zur geradlinigen Polarisation des Lichtes angewendeten Mittel sind:

- 1. Reflexion unter bestimmten Winkeln von nicht metallischen Spiegeln.
- 2. Brechung in parallelen durchsichtigen Platten unter sehr schiefer Incidenz.
- 3. Doppelbrechung, wo eins der Bilder durch Absorption, wie bei Turmalinen, oder durch Spiegelung, wie bei den Nicolschen Prismen, weggeschafft wird.

Man hat längst gefunden, dass nicht alle Polarisationserscheinungen mit demselben Apparate sich gleich gut darstellen lassen, dass besonders Spiegelapparate sehr ungenügend wirken, wenn wegen Nähe der Lichtquelle auf den Polarisationsspiegel Strahlen unter merklich verschiedenen Winkeln fallen.

Diese Polarisationsapparate waren aber die ersten und daher wandte Bérard sie zur Untersuchung der Frage an, ob Wärme polarisirt werden könne *). Seine Versuche wurden von Erman **) in Beziehung auf solare Wärme, auf die Wärme einer Argandischen Lampe im Glascylinder und in Beziehung auf die tankeln Wärmestrahlen einer Argandischen Lampe in metallener Rähre bestätigt. Hingegen erhielten weder Baden Powell **) noch Nobili†) Polarisationserscheinungen durch Reslexion. Mel-

^{*)} Mémoires d'Areneil III. p. 5.

Deber die Frage, ob polarisirte Strahlen eine Glasfläche durch burption mehr erwärmen als nicht polarisirte? Abh. der Berl. Akad. 19. p. 404.

Edinburgh Journ. of Science N. S. vol. 6 und vol. 10. Pogg. 1. 21. p. 311.

¹⁾ Bibliothèque universelle 57. p. 1. Pogg. Ann. 36. p. 531.

³⁰

loni*) wändte daher das dritte Verfahren an, er untersuchte nämlich, ob die Strahlen einer constanten Wärmequelle in gleicher Menge durch gekreuzte Turmaline als durch parallele hindurchgehen, und fand diess anfänglich. Endlich versuchte Forbes ") vermittelst der zweiten Methode die Wärme zu polarisiren und diess gelang ihm durch eine Reihe paralleler Glimmerblättehen, welche sauf einander gelegt wurden, als sie bei ihrem natürlichen Zusammenhange gelegen hatten. Den Einfluss der Neigung und Anzahl der Blättehen auf die relative Menge der polarisirten Wärme zeigt solgende Tasel von Melloni (Pogg. Ann. 43. p. 38—41.):

Näulen gegen			1		<u> </u>			polariairt be
die Strahlen.	3	5	10	15	20	25	30	35 Blanck
45•	8.08	22.06	43.73	61.01	68.53	77.32	83.72	88.24
43	11.87	26.46	49.77	66.87	73.20	81.26	87.01	90.95
41	15.87	31.56	55.95	72.82	77.74	84.81	90.04	93.03
39	19.84	36.31	61.56	78.03	82.01	87.72	92.25	94.35
37	23.85	41.03	66.86	82.51	85.01	90.33	93.68	94.97
35	27.77	45.61	71.84	86.30	88.53	92.47	94.79	95.07
33	31.87	50.49	76.34	89.29	90.75	93.93	95.09	95.11
31	35.76	54.39	80.33	91.31	92.51	94.73	95.11	95.06
29	39.73	58.59	83.61	92.67	93.88	95.05		95.09
27	43.81	62.62	86.60	93.53	94.64	95.06	95.15	95.12
25	47.73	66.51	89.24	94.04	94.89	95.03	95.18	95.06
33	51.89	70.24	91.09	94.31	95.04	95.02		94.99
21	55.72	73.83						
19	59.60	77.37	ł					
17	63.55	80.60	}	1				

woraus folgt:

- 1. Der Antheil der von den Säulen polarisirten Wärme ist des grösser, je kleiner der Winkel ist, unter welchem die Stallen die Obersläche der Säule tressen.
- 2. Mit Säulen von einer hinlänglichen Anzahl Blättchen erreich die Wärmepolarisation bei einem gewissen Neigungswinde ein Maximum, und auf diesem bleibt sie bei allen kleinem Neigungen, welche die Strahlen successiv mit den Blättche machen können.
- 3. Die Neigung gegen die Flächen, bei welcher das unverirderliche Maximum eintrisst, nimmt zu mit der Anzahl der Blättehen.

**) Edinburgh Transactions vol. 13. p. 148.

^{*)} Annales de Chim. et de Ph. 55. p. 375. Pogg. Ann. 35. p. 553

Das erreichte Polarisationsmaximum würde wahrscheinlich bei vollkommenem Parallelismus des Hauptschnittes der Glimmerblättchen 100 gewesen sein. Dass dieser Parallelismus nicht vollständig erreicht war, zeigten die bei dem Hindurchsehen merkbaren Depolarisationsfarben.

Bei dem Parallelismus der Refractionsebenen zeigte sich am analysirenden Bündel starke Reflexion, bei gekreuzten Refractionsebenen war die am analysirenden Bündel wahrnehmbare reflectirte Wärme hingegen kaum merkbar. Die im letztern Falle hinter dem analysirenden Bündel nicht wahrnehmbare Wärme ist also von diesem nicht absorbirt, sondern reflectirt.

Einsache Brechung giebt bekanntlich nur theilweise polarisirtes Licht, was man sich bestehend denken kann aus unpolaristrtem und polarisirtem Lichte. Unpolarisirtes Licht wird von einem Bündel durchsichtiger Scheiben unter senkrechter Incidenz in Maximo durchgelassen, und die durchgelassene Menge nimmt ab, je schräger die Lichtstrahlen auf die Blättehen fallen, auch abgesehen von der Absorption wegen der starken Reslexion. Polarisirtes Licht wird hingegen in Maximo durchgelassen, wenn das in der Refractionsebene polarisirte Licht unter dem Polarisationswinkel auf ein Bundel fällt, das für sich diess Licht vollständig polarisiren wurde. Theilweise polarisirtes Licht wird also nach zwei verschiedenen Gesetzen am Durchgang gehindert und das dabei erhaltene Maximum kann nur mit dem Polarisations-Maximum übereinstimmen, wenn angenommen werden darf, dass das einfallende Licht bereits ganz polarisirt sei. Diess auf die Wärme angewendet, finden sich nun als absolute Menge nach Melloni's Messungen (Pogg. Ann. 43. p. 259.) folgende in Graden des Galvanometers ausgedrückte Werthe:

Wain A Distant	Wärmedurchgang bei			
Neig, d. Blättch, geg. d. Strahlen.	20	60	120 Bl.	
35*	37.°34	35.•97	31.•86	
34•30′	37. 42	36. 4 8	32. 71	
34°	37. 46	36. 87	33. 07	
33°30′	37. 39	37. 10	33. 29	
33 •	37. 09	36. 82	33. 02	

Man sieht aus der frühern Tafel, dass bei 35 Blättehen unter das Polarisations-Maximum nahe erreicht ist, bei 60 und 120

Blättchen muss diess noch mehr der Fall seyn: das in der jetzigen Tasel erhaltene absolute Maximum der durchgelassenen Wärne
ist hier bei 33° 30' Incidenz, dem Polarisationswinkel des Glimmers für Licht. Daraus geht demnach hervor:

Wärme wird unter demselben Winkel durch Reflexion vollständig polarisirt, unter welchem Licht polarisirt wird.

For bes hat zur Bestimmung des Polarisationswinkels ein anderes Verfahren angewendet. Fällt im Azimuth + 45° polarisirtes Licht auf einen spiegelnden Körper unter einem grösseren Winkel ein als der Polarisationswinkel, so ist das Licht nach der Reflexion in einer andern Ebene im Azimuth + x polarisirt; ist hingegen der Einfallswinkel kleiner, im Azimuth - x und x ist au e, wenn der Einfallswinkel der Polarisationswinkel selbst. Au dem Uebergange des positiven in das negative Azimuth fand Forbes ebenfalls 33° für dunkle Wärme und 31° für rothes Licht (Edinb. Tr. 13. p. 467.).

2. Drehung der Polarisationsebene.

Schaltet man zwischen den Polarisationsspiegeln mit zumbemenfallenden Polarisationsebenen ein Glimmerblättehen ein, desten Hauptschnitt im Azimuth 45° liegt, so wird die Helligkeit auf den analysirenden Spiegel von 1 auf $\frac{1}{x}$ vermindert, bei gekrenzten flexionsebenen von θ auf $\frac{1}{x}$ erhöht, in beiden Fällen also gleich In dieser Beziehung fand Forbes (Edinb. Tr. 13. p. 163.):

•	bei parallel. ·RefrEbenen	bei gekreuzt. RefrEbenen
Quecksilber v. 280°C Kupfer von 400°C Glühendes Platin Argandsche Lampe	$-0.^{\circ}23$ -0.517 -2.18 -1.43	+0.°26 +0. 545 +2. 32 +1. 37

also freilich sehr schwache Veränderungen, aber im verlangten Sisse. Durch einen besser construirten Apparat erhielt hingegen Meloni (Pogg. Ann. 43. p. 276.):

Ans schwarzem Glase austretend von einer		bei gekreuzten Refr Ebenen
Argandschen Lampe	— 29•.32	+ 29 • .37
Locatelli Lampe	— 27°.51	+ 27 • .56.
Glühendem Platin	— 31°.19	+ 31°.51

Ganz dem vorigen analoge Resultate erhält man mit gespiegelter Wärme. Lässt man nämlich aus dunkelm Glase austretende Wärme unter dem Polarisationswinkel auf eine Glas- oder Glimmersläche fallen, deren Reslexionsebene horizontal liegt, und ehe sie auf den analysirenden Spiegel fällt, durch ein lothrechtes Glimmerblättehen gehen, so durchläuft die Nadel des Galvanometers nach der zweiten Reslexion Bogen von 20—25°, wenn der Hauptschnitt des Glimmerblättehen aus dem Azimuth 0° in das ± 45° gebracht wird.

Alle bisher angeführten Resultate sind vollkommen unabhängig von der Natur der Wärmequelle, d. h. die Polarisationsmaxima erscheinen bei verschiedonen Quellen unter derselben Neigung für eine bestimmte Anzahl Blättehen, auch erfolgt die Drehung der Polarisationsebene durch ein eingeschaltetes, Glimmerblättchen in gleicher Weise. Die stärksten Wirkungen bei dunkler Wärme erhält man durch schwarzes Glas, dessen Diathermansie mit dem des Glimmers nahe übereinstimmt.

3. Depolarisations-Farben der strahlenden Wärme nicht wahrnehmbar.

Betrachtet man ein dickeres Glimmerblatt oder ein Gypsblättchen, dessen Hauptschuitt mit der Reslexionsebene des Polarisationsspiegels einen Winkel von 45° macht, in dem analysirenden Spiegel, so ist die bei paralleler Stellung der Spiegel gesehene Parbe complementar zu der bei gekreuzter Lage wahrgenommenen. Sind sie z. B. roth und grün, so ist durch ein rothes Glas das Bild in der einen Stellung sichtbar, während es in der andern verschwindet. Diese aus den Interserenzgesetzen unmittelbar solzende Erscheinung würde im Gebiete der strahlenden Wärme ihr Analogon haben, wenn die aus den parallelen oder gekreuzten Bündeln, zwischen denen jenes Blättehen eingeschaltet worden, austretende Wärme eine verschiedene Diathermansie zeigte. Diess ist aber nicht der Fall.

4. Drehung der l'olarisationsebene im Bergkrystall. Fällt homogenes, geradlinig polarisirtes Licht auf eine senkecht auf die Achse geschuittene Bergkrystallplatte lothrecht ein,
ist die Polarisationsebene des austretenden Lichtes, je nachdem die Platte einem rechts oder links gewundenen Individuum angeliört, rechts oder links gedreht. Die Drehung der Polarisationsebene ist für verschiedene Farben verschieden, aber proportional

der Dicke der Platte, und zwar drehen bei gleicher Dicke rechts gewundene Bergkrystalle so weit rechts als links gewundene links, heben daher hintereinandergelegt ihre Wirkung auf. Fällt weisses Licht ein, so sind die Polarisationsebenen seiner homogenen Bestandtheile daher über eine Ebene zerstreut und erzeugen deswegen bei verschiedener Dicke verschiedene Depolarisationsfarben, die bei einer bestimmten Dicke wieder weiss werden können. Biot und Melloni ') fanden nun für die durchgelassene Wärme folgende Werthe am Galvanometer

durch die	gekreuz	len Glin	mersäul	len für	sich	٠.		7.•50
hinter de	nselben e	ine Berg	krystall	platte	7.5	Mm.	dick	6.•35
hinter de	nselben 2	Platten	jede 7.	5 Mm	dicl	٠. ك		5.80
zwischen	denselbe	n 1 rech	tsdrehe	nde P	latte	• •		12.80
-		2		7.5	u . 5	Mm.	dick	15 .55
		1		41	Mnı.	dick	•	23.19
-		1 rech	ts und 1	links o	lrebe	nde F	Platte	•
	•	jede 7	.5 Mm.	dick	•		•	8.40
Wärme aus	schwarz	em Glas	e erschi	en ho	moge	ner,	aber	es wurde
die Ablenku	ing nicht	gemesse	en.					

5. Circularpolarisation durch zweimalige totale in nere Reflexion.

Früher als die eben angeführten Versuche angestellt wurden, liess Forbes **) polarisirtes Licht im Azimuth 0° und ± 45° im Innern eines Rhomboeder von Steinsalz total reflectiren und fand im erstern Falle dieselben Ergebnisse, als wenn das Rhomboeder nicht eingeschaltet war, nämlich das Verhältniss der durchgelassenen Wärme bei parallelen Säulen zu der bei gekreuzten wie 100:50, bei dem im Azimuth ± 45° polarisirten Licht hingeges im ersten Falle 100, im zweiten 85, also nahe gleich. Die leuchtende Wärme eines glühenden Platins sowohl als die dunkle des bis 700° F. erhitzten Messings ist also der Circularpolarisation fähig.

6. Reflexion strahlender Wärme unter verschiedener Incidenz.

Da man unpolarisirtes Licht als zusammengesetzt sich vorstellen kann aus zwei gleichen Antheilen rechtwinklig auf einzuder polarisirten Lichtes, dessen Ebenen mit der Einfallsebene die Wis-

**) Edinb. Trans. 13. p. 469.

^{*)} Compte rendu No. 8. p. 194, Pogg. Ann. 38. p. 202.

kel + 45° und — 45° machen mögen, so hat Frusuel auf diese Betrachtung seine Intensitätsformel gegründet, welche durch Brewster's Messungen der Ablenkung der Polarisationschene bei verschiedenen Incidenzen unter dem Asimuth von 45° eine weiters empirische Begründung erhalten hat und ihner durch Potter's photometrische Messungen nicht bestätigt worden ist. Forbes") hat analoge Versuche für strahlende Wärme angestellt und hat bei Reflexion von der Vordersläche eines Glases und bei Reflexion von Stahl- und Silberplatten ein grösseres Anschliessen an Fresnel's Intensitätsformel erhalten, als photometrische Messungen für Licht irgend bisher ergeben haben.

Lässt man unter gleichem Winkel von verschiedenen gut polirten Körpern Wärme reflectiren, so ist nach Forbes die Reihenfolge derselben folgende **):

Polirtes Spiegelmetal.

Glimmer in dünne Blättchen gespalten.

Glimmer über glühende Kohlen aufgeblättert.

Dickes Glimmerblatt.

Steinsalz dünn überstenisst.

Polirtes Steinsalz.

Glas.

Alaun.

7. Polarisation durch Turmaline.

Schleist man ans einem Turmalinkrystalle ein Prisma von sehr kleinem Winkel, dessen Kante parallel der Achse des Krystalles ist, so sieht man die unmittelbar an der Kante noch nahe gleich hellen, durch Doppelbrechung entstandenen Bilder bei dem Durchblicken durch dickere Schichten sich an Intensität immer mehr unterscheiden, so dass, während das eine seine Helligkeit fast unverändert beibehält, das andere zuletzt vollkommen verschwindet. Da nun die Absorptions-Erscheinungen für Licht ganz anders sich gestalten als für Wärme, so ist von vorn herein gar nicht nothweudig, dass die für Licht dichroitischen Krystalle es auch für Wärme seien. Es wäre daher zu wünschen, dass man in dieser Beziehung andere doppelbrechende Körper untersuchte, um zu prü-

[&]quot;) Memorandum on the intensity of reflected light and heat (Proceedings of the Edinb. Soc. March. 18. 1839.)

^{**)} Edinb. Trans. 13. p. 362.

sen, ob der Achse parallel geschlissene Platten gekreuzt eine geringere Durchwärmigkeit zeigen als parallel aus einander gelegt. Es wäre aber wohl möglich, dass andere doppelt hrechende Körper dieselbe Rolle sur Wärme spielen als Turmalin sur das Licht.

Dass Turmaline sich nicht gleich für Wärme und für Licht verhalten, zeigt die folgende Tafel, in welcher alle Paare gleich gut Licht polarisirten, hingegen sehr ungleich die Wärme, unter Polarisations-Index verstanden, wieviel von 100 bei paralleler Stellung durchgelassenen Wärmestrahlen bei Kreuzung der Platten verschwinden. (Pogg. Ann. 39. p. 13.)

Strahlen der Locatellischen Lampe gehen durch STurmaline, deren Parbe	bei parallel. Axen	bei parallel. bei gekreuzt. Axen Axen		
No. 1 Dunkelgrün	27.50	26.48	3.71	
2 Bläulichgrün	26.51	. 24.60	7.20	
3 Blaugrān	29.40	26.90	8.50	
4 Gelblichgr.	28.51	25.89	9.19	
5 Gelblichgr.	30.18	26.77	11.30	
6 Gelbgrün	29.07	25.61	11.90	
7 Röthlichbr.	26.62	21.88	17.72	
8 Schmutz. Viol.	27.67	22.00	20.48	
9 Fahlgelb	28.37	22.16	21.89	

Im Allgemeinen sind Turmaline wenig diatherman. Es fragt sich, ob sie für Wärme verschiedener Quellen ungleiche Polaristtionskräfte zeigen. Diess geht aus folgenden beiden Tafeln herver, aus welchen ersichtlich ist, dass die Reihe der Substanzen für verschiedene Turmaline eine verschiedene wird. (Pogg. Ann. 39. p. 15. u. p. 21.)

Turmalinen aufgestellte ubstanz.	Dicke	bei parall, Axen	bei gokreuzt, Axon	Polarisat. index
•	0.00	15.06	11.76	21.91
blos	1.85	15.53	12.15	21.79
h	1.80	14.54	11.40	21.57
nge	1.87	14.93	11.66	21.90
b .	1 .79	15.45	12.07	21.89
a	1.83	15.24	11.92	21.78
igo	1.78	14.99	11.74,	21.68
lett	1.81	14.59	11.39	21.92
ulichgrün	0.74	14.74	13.86	5.95
ulichgrün	1.93	15.02	14.62	2.76
iv. undurchs.	0.81	15.21	14.55	4.35
w. undurchs.	1.98	15.42	15.19	1.51
path	2.60	14.83	11.52	22.30
	2.71	14.71	9.18	37.63
	8.49	14.72	9.05	38.50
ır. Kali Natr.	2.50	15.08	8.26	45.21
Kochsalz Lös.	8.49	15.16	5.06	66.60
Alaun —	8.49	15.22	5.08	66.63
Veinsäure —	8.49	15-08	5.04	66.59
Veinsäure —	0.74	14.72	9.38	36.31
es Wasser	8.49	14.55	4.85	66.67
es Wasser	0.74	14.92	9.50	36.27
n	3.08	14.94	7.29	51.23
,	2.58	14.73	0.52	95.81
Turmalinen	ı	1	1.	1
ngeschattete	Dicke	bei par all.	bei gekreust.	
bstanz.		Axen	Axea	index
	0.00	17.11	13.15	11.35
grunes Glas	1.93	17.65	13.49	11.83
schw. —	1.98	17.10	13.05	11.94
ath	2.60	17.33	13.21	12.07
	8.49	17.52	12.80	15.65
01	2.71	17.76	12.63	17.91
Glas	1.85	17.27	14.11	6.46
Glas	8.27	17.81	14.79	4.17
-	1.80	17.49	14.17	6.53
-	1.87	16.91	13.69	6.70
	1.79	17.22	14.00	6.15
	1.83	16.87	13.73	6.20
~~	1.78	16.98	13.78	6.44
	1.81	17.30	14.06	6.29

gleiche Abhängigkeit zeigt sich, wenn der Unterschied llenden Wärme nicht durch eine vor den Turmalinen einte Platte, sondern unmittelbar durch eine verschiedene uelle hervorgebracht wird. (Pogg. Ann. 39. p. 24.)

Polarisationsind	lay für	directe	Strablen
Polarisationsind	iex iur	directe	Oftenien.

Turmaline	Argandische Lampe mit Glassöhre	Locatellia Lampe.	glühendes Platin	bis 400 C orbitatos Kupler
No. 1 dankelgrän	0.37	3.71	5.27 \$	0.59
— 5 gelblichgrün	5.33	11.30	13 89	3.22
— 8 schmtzg. violett	24.50	20.48	17.20	2.30
- 9 fahlgelb	26.21	[21.89	18.16	2.98

Geht aus den angeführten Versuchen entschieden hervor, dass Warme verschiedener Qualität ungleich polarisirt wird durch dieselben Turmaline, und suchen wir zu dieser Erscheinung einen Parallelismus in der Lichtlehre, so ist es mir aussallend, dass ich nirgends als Beispiel die eigentlich dichroitischen Krystalle angeführt finde. Betrachtet man eine Lichtslamme durch zwei parallele Dichroitplatten, so sieht man ihre Farbe und Helligkeit wenig verändert, kreuzt man die Platten, so sieht man ein intensives Blau. Denken wir uns also eine gelbe und eine blaue Flamme neben einander durch parallele und gekreuzte Dichroite betrachtet, so würden wir sür die erste einen bedeutenden, für die letztere einen geringen Polarisationsindex erhalten. Es wäre daher wünschenswerth, dass die, welchen genaue Apparate für Thermoelectricität zur Hand sind, in dieser Beziehung überhaupt die dichroitischen Krystalle prüsten. Zunächst können wir uns die Polarisationserscheinungen der Wärme durch Turmaline dadurch schaulich machen, dass wir sagen: Turmaline wirken für Wärme wie Dichroite für das Licht.

Uebrigens mag schliesslich hier bemerkt werden, dass Forbes die Polarisation der Wärme durch Turmaline zuerst nachgewiesen hat *).

Forbes hat ausserdem gesunden, dass wenn man die Wärme durch Säulen dünner Glimmerblättchen polarisirt, dadurch erhalten, dass man ein dickeres Glimmerblättchen über heissen Kohlen sich aufblättern lässt, ebenfalls der Polarisationsindex für Wärme verschiedener Qualität verschieden ist. Er sieht also diese verschiedene Polarisirbarkeit verschiedener Wärmequellen als eine der Wärme, nicht den Apparaten augehörige Thatsache an, als einen Unterschied in den sonst stets parallel gehenden Phänomenen bei-

^{*)} Ediab. Trans. 13. p. 243.

der Gebiete, während Melloni hingegen zu beweisen sucht, dass nur die Apparate diesen Unterschied erzeugen, dieser also kein wesentlicher, sondern nur scheinbarer sei. Forbes fand III. Ser. pag. 5.

		V OI	1	VU	21	ranien	polarisirt
Lampa			_			78	

Argandische Lampe	78
Locatelli-Lampe	
Glühendes Platin	74-76
wenn 0."06 dickes Glas dazwischen eingeschaltet	80-82
Alcoholflamme	7 8
Messing bei 700 · F	66.6
wenn 0."016 dicker Glimmer eingeschaltet	
Quecksilber im Tiegel bis 410°	48
Kochend Wasser	

Dagegen fand Melloni, wenn er von demselben Glimmer zwei Polarisationsapparate construirte, einen mit glatten Flächen, den andern mit geritzten Blättchen*)

	1 Polarisations index					
Wärmequelle.	bei glatten Flächen.	bei geritzten Flächen.				
Metall bei 400°	50°	37				
Locatelli's Lampe	5 0	46				
mit Glas	50	49				

und nimmt daher an, dass durch Aufblättern des Glimmers auf glühenden Kohlen dieser in einen ähnlichen Zustand versetzt werde als durch absichtliches Ritzen. Die Anwendung des aufgeblätterten Glimmers bei Strahlungsversuchen, die keine Polarisation bezwecken, gewährt aber nach Forbes den Vortheil, dass er dunkele Wärme in grösserem Verhältniss hindurchlässt, als Strahlen von Quellen hoher Temperatur, wofür später Melloni berusstes Steinsalz einführte (IV. Series pag. 6.).

H. Diffusion der Wärme.

1. Diffusion diathermaner Körper.

Fallen die Strahlen einer Lampe von constantem Niveau, nachdem sie durch eine Convexlinse parallel gemacht, durch zwei gleich

^{*)} Pogg. Ann. 53. p. 56.

grosse Oessnungen, die in gleicher Höhe in zwei parallelen Schirmen angebracht sind auf einer Thermosäule, so werden sie vermittelst derselben eine constante Ablenkung des Galvanometers hervorbringen. Diese constante Ablenkung wird durch eine pelirte Glasplatte um eine bestimmte Grösse vermindert, aber diese Verminderung wird dieselbe bleiben, ob die Glasplatte zwischen den Schirmen von der hintersten Oessnung entsernt oder ihr genähert wird, da das Ilin- und Herbewegen derselben den Parallelismus der Strahlen nicht stört, sondern nur eine unverändert bleibende Menge derselben aufhebt. Vertauscht man aber die Glasplatte mit einer mattgeschlissenen, so nimmt die Ablenkung der Magnetnadel sogleich zu, so wie sie sich der hintern Oessnung nähert. Dass diese Wirkung nicht von der eignen Erwärmung der Glasplatte abhängt, geht daraus hervor, dass die Ablenkung nur um einige Grade abnimmt, wenn man zwischen die matte Glasplatte und die Thermosäule eine durchsichtige Glasplatte einschaltet, die bekanntlich Strahlen von Wärmequellen so niederer Temperatur fast vollständig aufhebt. Diess ist nach Mclloni also der Beweis einer entschiedenen Diffusion. Für Strahlen niederer Wärmequellen kans der Einsluss der Mattheit der Obersläche nur am Steinsalz untersucht werden, da audere Substanzen diese Strahlen auslangen. Kupfer 400° C. warm zeigle, wenn eine matte Steinsalzplatte zwischen den Schirmen hin und her bewegt wurde, nur 3. Unterschied, wenn unter gleichen Umständen im vorigen Versuch derselbe 1 betrug. Berusstes Steinsalz keinen. Mattes Steinsalz zeigt also geringe Dissussion, berusstes gar keine (Pogg. Anu. 53. p. 47.).

Eine grosse Anzahl Versuche mit diathermanen Platten, welche gitterförmig geritzt, matt gerieben oder mit Pulver bedeckt waren, hat Forbes in der IV. Series seiner Untersuchungen mitgetheilt und die dadurch entstehenden Wirkungen mit den Interforenzphänomenen dioptrischer Gitter parallelisirt. Es muss in Bezug auf das Detail dieser Versuche auf die Abhandlung verwiesen werden.

2. Diffusion athermaner Substanzen.

Wärme, welche nicht gespiegelt oder gebrochen wird, kann nur absorbirt und zerstreut werden. Es ist früher schon (p. 345.) angeführt worden, dass in Beziehung auf Absorption der Strahlen verschiedener Wärmequellen immer Kienruss die stärkste Absorption zeigt. Auch verändert sich diese Stelle des Kienruss nicht.

المستعد عمر

wenn ein diathermaner Körper zwischen die Wärmequelle und den damit bedeckten Körper eingeschaltet wird, obgleich diess die Absorption anderer Körper bedeutend modificirt, wie Baden Powell gezeigt hatte (pag. 346.) und wie Melloni bestätigt, der nach seinen Versuchen die Absorptionsverhältnisse der folgenden Substanzen, die des Kienruss mit 100 bezeichnet, wie folgt fand ').

•	Abs	Absorption				
	direct	nach Binschal- tung eines Glases.				
Kienruss	100	100				
Bleiweiss	53	24				
Hausenblase	52	45				
Tusch	96	100				
Gummilack	43	30				
Metallfläche	14	17				

Daraus lässt sich unmittelbar schliessen, dass, wenn es überhaupt eine Dissusion gicht, diese bei Kienruss am geringsten sein muss.

Matt geschliffene Metalle zeigen aber, der Strahlung verschiedener Wärmequellen unterworsen, stets dasselbe Absorptionsverhältniss zu berussten Flächen, woraus folgt, dass, wenn es eine Wärmedissusion giebt, matte metallische Flächen die Strahlen aller Wärmequellen auf gleiche Weise zerstreuen müssen, sich also für Wärme wie weisse Flächen für Licht verhalten. Kienruss hingegen, wenn seine Absorption absolut, ist ein schwarzer Körper für Licht und Wärme.

Den Beweis des constanten Absorptionsverhältnisses zwischen Kienruss und Metall hat Melloni (Pogg. Ann. 52. p. 427.) gegeben. Die symmetrischen Seiten einer Thermosäule geschirmt durch zwei an beiden Seiten berusste Metallscheiben gegen zwei heterogene Wärmequellen werden durch verschiedenen Abstand derzelben in galvanometrisches Gleichgewicht gebracht. Das Gleichgewicht bleibt bestehen, wenn man diese Schirme mit 2 andern vertauscht, welche nach der Wärmequelle hin metallisch, nur der Thermosäule berusste Seiten zukehren. Bestreicht man hingegen die metallischen Seiten mit einer Substanz, so ist das Gleichgewicht sogleich gestört. Dass die Metalle viel weniger absorbiren als Kienruss ist schon pag. 345 gezeigt.

^{*)} Pogg. Ann. 35. p. 577.

Der Beweis Melloni's einer wirklich stattfindenden Disseina auf der matten Obersläche athermaner Körper ist folgender:

Eine um ihre Achse drehbare Scheibe von Nussbaumhols von 15 bis 20 Cent. Durchm. und auf einer Seite intensiv weiss gefürt, wurde auf der andern sammtartig angerusst und beleuchtet von einer Lampe, deren Strahlen durch eine Linse dem Parallelismes mehr genähert worden waren. Die durch einen Metallschirm gegen die directen Strahlen der Lampe geschützte Thermosäule war auf der der Scheibe zugewandten Seite durch eine Glasplatte gegen die directen Strahlen der Scheibe geschützt, und zeigte, wenn die schwarze Fläche zugekehrt ist, 1° Abweichung, hingegen wenn die weisse ihr zugewendet ist, 25° bis 30°.

Lässt man eine an einer Wärmequelle aus der Ferne erwärmte Scheibe von nicht spiegelnder Obersläche mit ihrer Vordersläche gegen die Thermosäule strahlen, so empfängt diese die Wirkung der absorbirten und zerstreuten Wärme, setzt man hingegen die Thermosäule den Strahlen der Hintersläche aus, so empfängt sie nur die Wirkung der absorbirten Wärme. Melloni liess von zwei gleichen Pappscheiben die eine an beiden Seiten berussen, machte die andere an der Vordersläche weiss, an der Hintersläche hingegen durch Russ schwarz und erhielt solgende Werthe, indem er die Thermosäule an einer Alhidade um die Achse der ausgesetzten Scheibe so bewegte, dass sie durch einen Metallschirm gegen die Lampe geschützt, aber ohne Glasschirm einmal die Strahles der Vordersläche, dann die der Hintersläche empfing (Pogg. Ams 52. p. 493.).

•	Sche	ibe I.	Scheibe II.		
	Hinterstäche schwarz.	Vordæfläche schwarz,	Hiuterfläche schwarz.	Vorderfilds weiss,	
Metall bei 400° C.	100	118	93	129	
Glühendes Platin	100	117	84	152	
Locatelli's Lampe	100	119	6 9	181	
dito mit Glasschirm	100	118	46	250	

Die nur durch Absorption bewirkte Ausstrahlung der Hintersläche betrug also, wenn sie für die schwarze Scheibe mit 100 bezeichnet wird, für die weisse in Bezichung auf die der Wärmequelle 93, 94, 69, 46, ist also verschieden, oder die weisse Fläche verhält sich für Wärme wie eine farbige für Licht. Der sehr geringe Ueberschuss der Wirkung der Vordersläche über die Hinter-

Bei Vergleichung weisser Körper mit matten metallischen berslächen sand Melloni*) die Zerstreuung der letztern grösser. etallische Körper verhalten sich daher sür Wärme wie weisse brper für Licht.

Auf die Absorption der Wärme hat die Natur der metallischen bersläche einen wesentlichen Einfluss. Unterwirft man **) nach nander ein geritztes mattes und ein polirtes spiegelndes Kupferbeibchen, dessen dem Thermoskop zugewendete Seite wohl gehwärzt ist, den durch eine Steinsalzlinse concentrirten Strahlen ner Wärmequelle, so erwärmt sich die geritzte Scheibe mehr als e polirte. Ebenso verhalten sich unpolirte und polirte Scheiben m Stahl, Zinn, Silber, Gold und jedem andern ausgehämmern oder ausgewalzte Mctallon, hingegen wirkt stark gehämmer-Weissblech, welches dadurch Beulen bekommen, schwächer s polirt gelassencs. Silber und Gold langsam nach dem Schmeln erkaltet und denn mit Oel und ausgeglühter Kohle gut pot, erwärmen sich stärker, als wenn sie durch eine Reihe vermitst eines Diamants darauf gezogener Striche matt gemacht sind praus hervorgeht, dass das Absorptionsvermögen in dem Maasse nimmt, als die Härte der Elasticität der Platte zunimmt. Diess igt das durch Hämmern gehärtete Weissblech. Bei dem geelzten Kupfer werden durch die Ritzen die weniger harten Theile Innern blossgelegt und dadurch nimmt die Absorption zu. Bei m weicheren Gold und Silber verdichtet dagegen der Striche hende Diamant die berührten Stellen und vermindert deswegen t Steigerung der Härte das Absorptionsvermögen. Daher müs-

^{*)} Pogg. Ann. 52, p. 582.

^{••)} Pogg. Ana. 53. p. 269.

ŧ

sen Spiegel, welche als Resectoren der Wärme dienen sollen, nicht nur gut polirt seyn, sondern einen hohen Grad von Härte und Elasticität besitzen. Auf diese Weise erklärt sich, dass Marmor, Gagat und Elsenbein im natürlichen Zustande dieselbe Wärme absorbiren, als im höchsten Grade polirt oder durch Sand oder Smirgel geschrammt, weil die Versahrungsarten, durch welche ihre Oberslächen modisiert werden, nicht auf so bleibende Weise wie bei den Metallen ihre Härte und Elasticität verändern. Auch hat es auf das Erwärmungsvermögen keinen Einsluss, in welchem Grade ein bestimmter Farbestoff seingerieben ist, den man auf die absorbirende Fläche aufträgt.

Aehnlich verhält es sich mit dem Ausstrahlungsvermögen der Substanzen. Melloni verfertigte ') ein kubisches Gefäss, dessen vier lothrechte Seiten Silberplatten bildeten. Zwei dieser Platten waren stark gehämmert, zwei gegossen und langsam erkaltet, alle zuerst mit Bimsstein und Kohle ohne Hammer und Glättstahl polirt, dann eine gegossene und eine gehämmerte mit grobem Smirgelpapier matt gemacht. Mit heissem Wasser gefüllt wurden dere die vier Seiten folgende Ausstrahlungen erhalten:

Scite	: 1	gchämm	ert u	baı	poli	rt	•	•	•	10°
	2		-		geri	tzt	•	•	•	18 °
-	3	gegossen	und	po	lirt	•	•	•	•	13. • 7
	1		_	ge	ritzt	•	•	•	•	11.°3

Die von Les lie aufgestellte Theorie des Einwirkens der Ritzug einer Obersläche auf Ausstrahlung bedarf daher wie überhaupt als seine Versuche einer wesentlichen Revision. Auch können in diese Sphäre nur mit Strenge durchgesührte Untersuchungen die Wärmelehre fördern. Sie gewinnt wenig durch Arbeiten wie die von Stark in den Philos. Trans. for 1833. über den Einsluss der Farbe zu Ausstrahlung und Absorption. Bache hat in einer Prüsung dieser Arbeit: inquiry in relation to the alleged insluence of color on the radiation of non luminous heat (Journal of the Frankl Inst. Novemb. 1835.) sehr vollständig gezeigt, dass die von Stark erhaltenen Resultate unbegründet sind, deren aussührliche Erörterung daher hier unterbleibt.

Melloni findet zwischen Ausstrahlungsvermögen und Absorptionsvermögen folgende Verhältnisse:

^{*)} Pogg. Ann. 45. p. 62.

	Ausstrahlungs - Vermögen.	Absorptions - Vermögen,		
Kienruss	100	100		
Bleiweiss	100	<i>5</i> 3		
Hausenblase	91	52		
Tusch	85	96		
Gummilack	72	43		
Metallsläche	12	14		

Dass in sehr dünnen Schichten der Kienruss nicht atherman, ist früher schon angeführt worden; dass er dann vorzugsweiser Strahlen der niedern Temperatur hindurchlasse, geht aus den genden Versuchen mit einer berussten Steinsalsplatte hervor.

·	von	100 Stra	blen	Locatelli Lampe		
teinsalz - Platte	Sieden- des Wasser	Metall v. 4000	Glüben- des Platin.	frei	d. Glas	d. Aleen
rchsichtig	67	66	55	48	34	25
nig durchsichtig	50	49	40	35	20	9
r wenig —	44	43	33	27	15	6
Flamme —	35	33	25	21	8	2.4
Sonne —	27	25	14	9.5	2	0.5
durchsichtig	23	18	10	8.0	1.4	
_	13	11	5.7	5.0	. 0.5	
_	9	6.5	1.9	0.5		
-	6	3	0			_
	3.5	1.6	0	_		_

Aus der für Strahlen verschiedener Wärmequellen, verschiener Absorption erklärt Melloni*) die sonderbare Erscheinung,
man im Winter um Sträucher und Bäume, eben so wie um
gepflanzte Stangen den Schnee früher schmelzen sieht, als da,
der Boden dem freien Sonnenschein ausgesetzt ist, dadurch
nlich, dass die vor den Bäumen und Sträuchern ausgestrahlte
ärme im stärkern Verhältniss vom Schnee absorbirt wird, als
directe Sonnenwärme. Er bestrich eine Thermosäule mit Bleiiss, und liess auf sie die concentrirten Strahlen einer Lampe fal, erhielt nun eine Ahlenkung von 15 Grad; bei Einschaltung
es dicken Blattes dunkelgrauen Papiers hingegen stieg die Abkung auf 33.5. Das Bleiweiss stellt hier den Schnee vor, das
värmte graue Papier die durch den Baum in dunkle Wärme
wandelte Sonnenwärme. Ein directerer Versuch war folgender.

^{*)} Pogg. Ann. 44 p. 357.

Die symmetrischen Seiten der Thermosäule wurden swisches Lampe und bis 400° erhitstes Kupfer gestellt, und die weit genähert, dass das Gleichgewicht an der Nadel, herverge wurde. An die Stelle der Thermosäule wurde daranf eine zontale cylindrische Röhre gestellt, die an beiden Ruden den Wärmequellen zugekehrt war, in der Mitte durch eine Sc wand getrennt gleiche Portionen reinen Schnees in ihren Alungen enthielt. Die grösste geschmolzene Schneemenge bei quantitativ gleichen Strahlungen fand sich auf Seiten des Kudenn der Schnee verschwand hier nach 4 Minuten, auf der der Lampe nach 9.6

Ein mit Schnee gefülltes glatt abgestrichenes Gesies senkrecht ausgestellt den Strahlen einer Argand'schen lausgesetzt. Eine kleine sehr dünne mit Kienruss übers Pappacheibe swischen Lampe und Schnee ausgestellt gab in Schatten nach einer Viertelstunde ein Loch von 4 Linien Strahlte hingegen die Wärme von der bis 400° C. erhitsten serscheibe aus, so bildete sich im Schatten der Scheibe eine Erhi

Da die diffuse Sonnenwärme dieselben Eigenschaften å als die directe, so sieht man ein, dass die Wirkung der å auch bei bedecktem Himmel dieselbe ist.

I. Aberration der Wärme.

Im Brempunkte des Objectives eines sehnfüssigen paralla aufgestellten Fernrohrs fand v. Wrede die Temperatur des randes des Sonnenbildes höher als die des Westrandes. Die pflanzungsgeschwindigkeit der Wärme und des Lichtes würde diesen vorläufigen Versuchen im Verhältniss 20.25:24.03, also wie 4:5 sein. (Pogg. Ann. 53. p. 602.)

Namenregister.

der e, Grund der Unsichtbarkeit gewisser Wärmestrahlen, 342.

12, Specifische Wärme der Gasarten, 310.

, Ueber Gewitter, 268-271.

rado, Ueber specifische Wärme, 294.

he, Ueber Stürme, 196.

, Gewitter hoher Breiten, 170.

Ueber Stürme, 190.

nberg, Ueber Sternschnuppen, 284. 289.

lius, Ueber Meteorsteine, 272.

1. Fallgeschwindigkeit der Meteorsteine, 273. Berechnung der Höhe und Bahn der Sternschnuppen, 277. 289.

Ueber Sternschnuppen, 279. Absorption der Wärme, 347. Verhalten im Bergkrystall, 357.

uslavski, Ueber Sternschnuppen, 283.

es, Ueber Stürme, 194. Ueber Sternschnuppen 278. 282.

es, R., Ueber tägliche Barometerveränderungen, 252.

w, Ueber specifische Wärme bei gleichem Volumen, 306.

peci, Periodicität der Meteorsteine, 273.

im Staat New-York, 176.

y, Wärmestrahlung im lustleeren Raume, 318.

oche, Ueber strahlende Wärme, 319.

Drehungsgesetz, 179. Regeln für die Veränderungen meteorologischer Instrumente, 188. Windrosen: barometrische, 203. thermische, 210. atmische, 215. Theorie der Stürme, 200. Vertheilung des Regens in den Jahreszeiten, 221. in Nordamerika, 223. Einfluss des Regens auf die Temperatur, 225—231. Atmosphärischer Druck in der Zone der Mousoons, 234. Theorie der täglichen Barometerveränderungen, 259.

g, Ueber specifische Wärme, 293. 306. 311.

Eisenlohr, Drehung des Windes, 186. Barometrische Windrese, thermische, 211.

Emsmann, Drehung des Windes, 187.

Encke, Ueber Sternschnuppen, 276.

Erman, A., über Sternschnuppen, 280. 285.

Erman, P., Polarisation der Wärme, 353.

Espy, Ueber Stürme. 195.

Feldt, Neue Berechnung der Brandes'schen Sternschnuppenbeol tungen, 290. 285.

Forbes, Tägliche Barometerveränderungen, 256. Brechung der Wisselbens, 343. Drehung der Polarisationsebens, 356. Circularpolarisa 358. Intensität der reflectirten, 358. Polarisation durch Taline, 362. verschiedene für verschiedene Wärmequellen, 35 Fourier, Ahleitung des Gesetzes der Sinus, 320.

Galle, Drehung d. Windes, 190. Barometrische Windrose v. Danzig.

Hällström, Ueber tägliche Barometerveränderungen, 256.

Herschel, Lustdruck der heissen Zone, 237. Wärme des Senness, trums, 343.

v. Hoff, Ueber Meteorsteine, 275.

Holmstedt, barometrische Windrose von Reikiavig. 207, 1 mische, 213.

Horner, Tägliche Aenderungen der Dampsmenge, 263.

Hossard, Höhe der Wolken, 267.

P.

v. Humboldt, Abnahme des atmosphärischen Druckes am Aequator, periodische Sternschnuppen, 276.

Kaemtz, Drehung des Windes, 190. Windrosen, 308. 215. theilung des Regens in den Jahreszeiten, 217. Isobarometri Linien, 240. Tägliche Barometarveränderungen, 247. 254. Dampsmenge in der Höhe, 263. Ueber Meteorsteine, 274. Kant, Windtheorie, 180.

Kupfer und Wisniewski, Barometrische Windrose von Petersburg, thermische, 212.

Lambert, Abnahme der Wärme mit der Entfernung, 317. Gesett Sinus, 319.

Leslie, Beweis des Lambert'schen Gesetzes der Sinus, 319.

Mahlmann, Vertheilung der Wärme auf der Oberfläche der 1-174. Atmosphärischer Druck. 246.

Marcet, siebe de la Riva

riotte, Beobschtungen über strablende Wärme, 316. teucci, über Gewitter, 272.

y cock, Durchstrahlen der Wärme durch seste Körper, 319.

110 ni, Abnahme der Wärme mit der Entfernung, 320. Abhandlungen 322. Uebersicht seiner Entdeckungen, 324. Absorption diathermaner Mittel, 326 u. 346. Wärme des Sonnenspectrums, 342. Reflexion der strahlenden Wärme, 344. Absorption athermaner Körper, 344. Polarisation der Wärme durch einfache Brechung, 353. Drehung der Polarisationsebene, 356. im Bergkrystall, 357. Polarisation durch Turmaline, 359. Diffusion diathermaner Körper, 363, athermaner, 364. Ausstrahlung, 367. Schmelzen des Schnees in der Nähe von Bäumen, 369.

eumann, Verallgemeinerung des Dulong'schrn Gesetzes für specifische Wärme, 305.

emann, Tägliche Barometerveränderungen in Salzuslen berechnet, 253. zze, Barometrische Windrose für Bützow, 204.

lbers, Ueber Meteorsteine, 275. Ueber Sternschnuppen, 278. 283. Gegen Biot, 280.

msted, Ueber die Novembersternschnuppen, 276.

sler, Stündliche Beobachtungen der Stärke des Windes, 201.

eytier und Hossart, Höhe der Gewitterwolken, 367. nillips und Gray, Abnahme des Regens mit der Höhe, 224. ietet, Reflexion der Wärme, 320.

Degendorf, Schwerecorrection bei dem atmosphärischen Druck, 232. Duillet, Specifische Wärme des Platin, 308.

aden Powell, Absorption der Wärme verschiedener Quellen, 346.

revost, Bewegliches Gleichgewicht der Wärme, 320. Durchstrahlung durch Wasser, 19.

Luctelet, Ueber Sternschnuppen, 282. 284.

Ledfield, Obere Windesrichtung, 178. Wirbelbewegung der Stürme, 196. pid, Wirbelbewegung der Stürme, 197.

196. Einsluss der Cohäsion, 303.

la Rive und Marcet, Specifische Wärme der Gase, 314, sester und slüssiger Körper, 315.

se, G., Ueber Meteorsteine, 273.

dberg, Specifische Wärme der Salzlösungen, 308.

Seebeck, Wärme des Sonnenspectrums, 339. Scheule, Beobachtungen über strahlende Wärme, 316. Scheuw, Vertheilung des Regens in den Jahreszeiten, 217. At rischer Druck am Meerosspiegel, 238.

Schumacher, Längenbestimmung durch Stereschnuppen, 292.

Suerman, Specifische Wärme der Gase, 311.

Sukas, Tägliche Barometerveränderungen in Hindostan, 262.

Sykes, Tägliche Barometerveränderungen in Hindostan, 262.

Wartmann, Ueber Sternschnuppen, 283. v. Wrede, Aberration der dunkeln Wärme, 370. Wisniewski und Kupfer, Barometrische Windrose für Petembu

Zahn, Reflexion der Wärme, 316.

Druckfehler.

Seite 175 Zeile 11 liess folgenden statt foldenden - 185 - 22 - Sitcha statt Siteha

- 488 - 22 - Südwinden statt Sädwinden - 489, 490, 494 - Ogdensburgh statt Ordensburgh

- 195 Zeile 14 - Drehung statt Dehnung

- 201 - 17 - 1837 statt 1737

- 215 unten - •x statt ex - 224 Zeile 15 - vom statt am

- 234 unten - Pogg. Ann. 24 p. 205.

- 246 Zeile 3 - auf statt auf als - 254 - 44 - cos, statt cis. - 260 - 44 - Petersburg

- 273 - 37 - irdische - 285 - 47 - ; in Gent

- 286 - 29 - sämtlich statt jährlich

- 287 - 32 - dieser statt diese

der Ahnitt. — Centesimalgrade.

Novaja i Matotoch- kin-Schur	Feld).	Padua *).	Ma- dres ¹⁰).	Stille Ozean 11).
78° n. 51½° 8. 1 J. 1834.	55. 2	/ w. Par. 1833 u. 34	9° 32′ 5. 16 Mon.	77 37 0.	Fast & J.
+ 0°.44 - 0 .16 - 0 .60 - 1 .18	+ 0179	- 1 .59	+ 2 .27 + 1 .63 + 0 .76	+3°.77 (+1.42?) +1.81 +1.04 -0.18 -1.44°) -2.69	+ 0 .63 + 0 .43 + 0 .08 - 0 .21 - 0 .53
- 0 .83 - 0 .05 - 0 .15 - 0 .60		- 2 .83 - 2 .66? - 3 .30 - 6 .58 0.00 + 0 .47 + 0 .81 + 1 .14 + 1 .31?	- 3 .00 1 .11 0 .44	- 3 .40 - 0 .73 + 0.02	- 1 .17 - 1 .06 - 0 .33 - 0.04 + 0 .33 + 0 .37 + 0 .52 + 0 .63

Zweiständl. Beichung v. Med.! Beng. Journ. V. 296.

im jährlichen Durchschnitte. — Centesimalgrade.

Mühlhau-	Plymouth			Padua	Madras	8
1837.	1833.	1834.	1833 u. 4.	1778—9.	1823.	ł
0.00	- 0.23	— 0.27	— 0.25	+ 0.08	— 0.11	-
— 0.18	— 0.89	- 0.40	— 0.34	— 0.11	— 0.16	
- 0.34	- 0.21	— 0.30	- 0.25	— 0.83	- 0.18	_
— 0.18	-0.02	— 0.18	— 0.07	— 0.81	+ 0.03	_
+ 0.15	+ 0.18	+ 0.17	+ 0.18	+ 0.03	+ 0.88	
-0.07	— 0.23	- 0.36	- 0.84	+ 0.13	+ 0.04	
— 0.86	— 0.3 9	- 0.39	— 0.33	— 0.09	- 0.01	_
0.32	— 0.81	— 0.87	- 0.24	— 0.10	+ 0.04	
- 0.19	— 0.02	— 0.11	— 0.07	— 0.17	+ 0.18	_
+ 0.07	+ 0.18	+ 0.19	+ 0.19	+ 0.07	+ 0.38	_
- 0.26	- 0.43	- 0.43	— 0.43	— 0.07	— 0. 3 0 i	_
— 0.44	 0.45	— 0.54	- 0.51	— 0.87	— 0.34 i	-
— 0.50	— 0.40	— 0.43	— 0.43	— 0.38	- 0.30 i	-
0.38	- 0.28	- 0 27	 0.85	— 0.36	- 0.06 i	_
0.11	 0.02	+ 0.03	+ 0.01	0.13	+ 0.14 i	_
— 0.61	— 0.80	— 0.79	— 0.79	— 0.39	- 0.44	-
— 0.86	— 0.77	— 0.80	— 0.79	— 0.70	- 0.44	_
0.46	— 0.39	- 0.34	— 0.36	— 0.44	- 0.10	_
- 1.09	— 1.34	— 1.21	— 1.25	 0.83	— 0.82	
- 1.33	— 1.38	- 1.22	— 1.85	— 1.14	- 0.82	-
0.94	— 0.98	— 0.76	- 0.83	— 0.88	 0.48	
b.						
M						
+ 0.15	+0.18	+ 0.17	+ 0.18	+ 0.03	+0.23	·
+,0.44	+ 0.49	+ 0.48	+ 0.49	+ 0.40	+ 0.69	+
+ 0.57	+ 0.61	+ 0.61	+ 0.61	+ 0.58	+ 0.78 i	1
+ 0.56	+ 0.53	+ 0.53	+0.53	+ 0.60	+ 0.89	+
+ 0.88i	+ 0.20	+ 0.37	+ 0.31	+. 0.42	+ 0.68	14
+ 0.13	— 0.03	+ 0.03	+0.01	+ 0.14	+ 0.12	1
1 — 0.05	— 0.25	- 0.20	- 0.22	-0.10	- 0.41	-
1: 0.32	— 0.43	- 0.41	- 0.44?		- 0.63	-
D 0.41	- 0.52	— 0.56	- 0.55	<u> </u>	<u> </u>	+
E - 0.84	— 0.29	- 0.40	-0.33	— 0.19	— 0.01	-
	•	•	•	•	•	1

Durchschnitt.

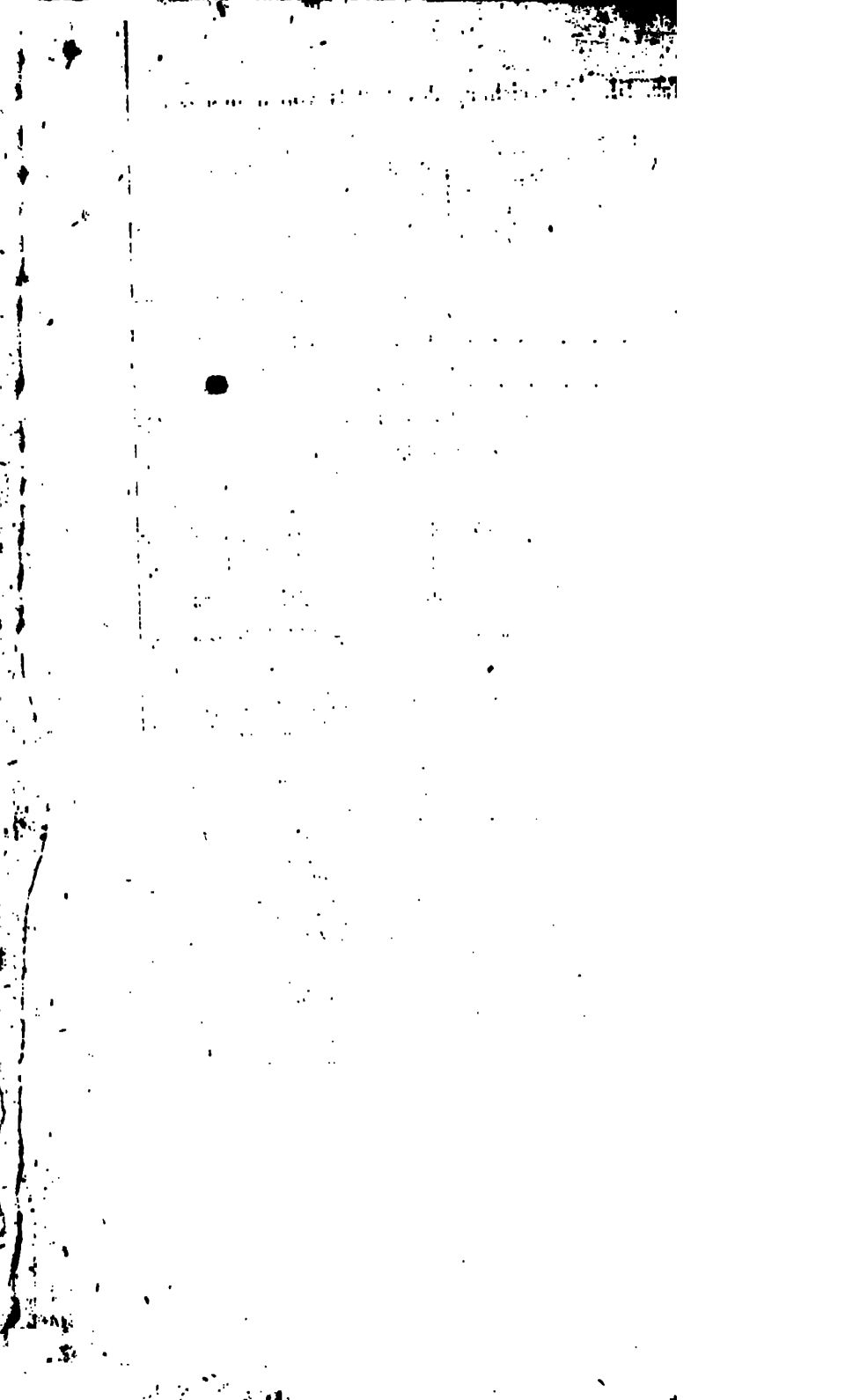
nfalls 0°.0 Abweichung vom wahren Medium.

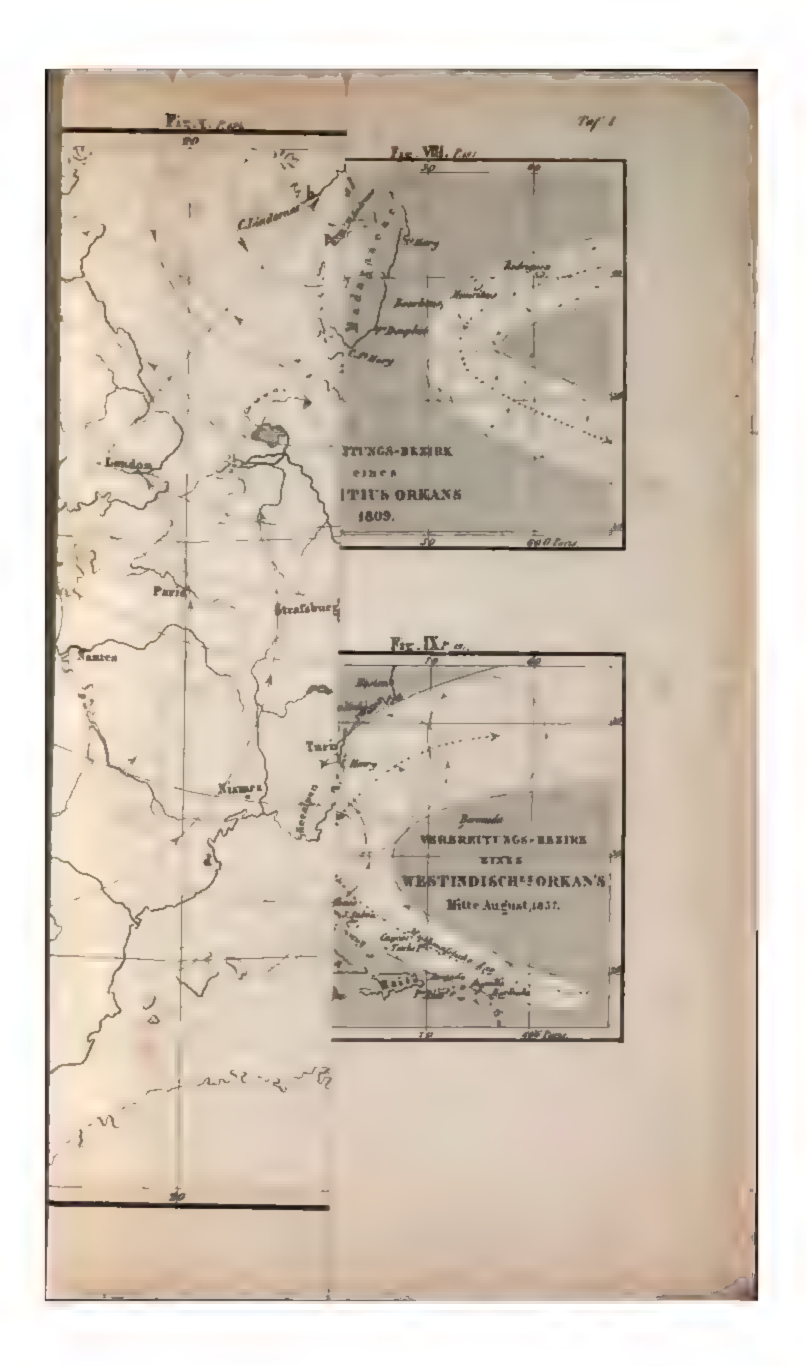
Tab. III. Jurchschnitt. - Centesimalgrade.

eshochtungen Glick.	Matots Scha	Plymouth.	18 33 u. 34 .	Padua.	Madras. 1983.	Stille, Ozean, } Jahr.
L 9 L 13 L 10	- 0. + 0.	— 0.26 + 0.01	- 0.08	- 0.26 - 0.04 - 0.07	- 0.15 - 0.01	- 0.10 - 0.13 0.00 - 0.05 - 0.01
4 - 10 - 6 - 12 - 8 - 13 -	+ 0.0	- 0.27 0.01 + 0.03 0.09	- 0.24 0.02 + 0.03 0.18	+ 0.22 - 0.03 + 0.07 - 0.00	+ 0.46 - 0.09 + 0.02i - 0.02	0.00 0.00 0.00

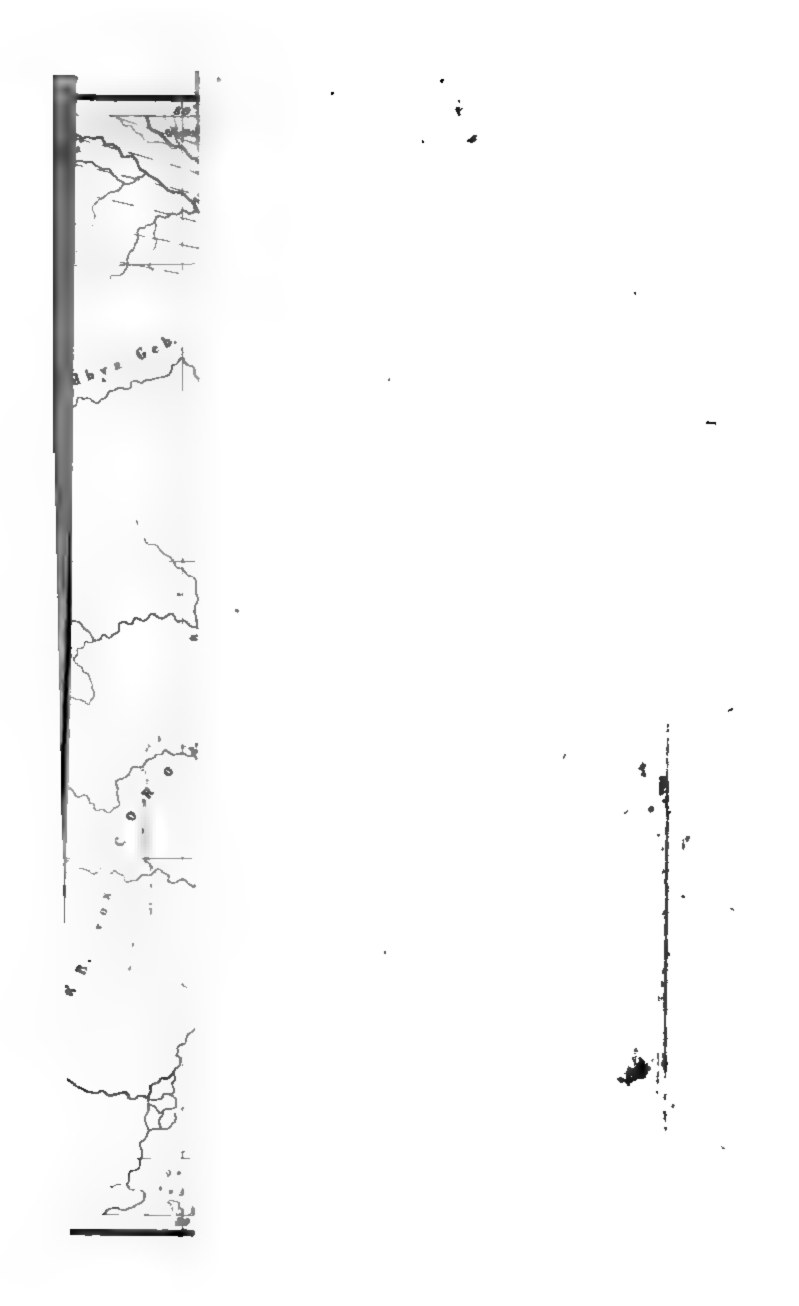
Durch Interpolden eine interpolirte genommen, so findet sich in den Ben der Zahl ein Grund in den benutzten Originalresultaten, z.B. bei

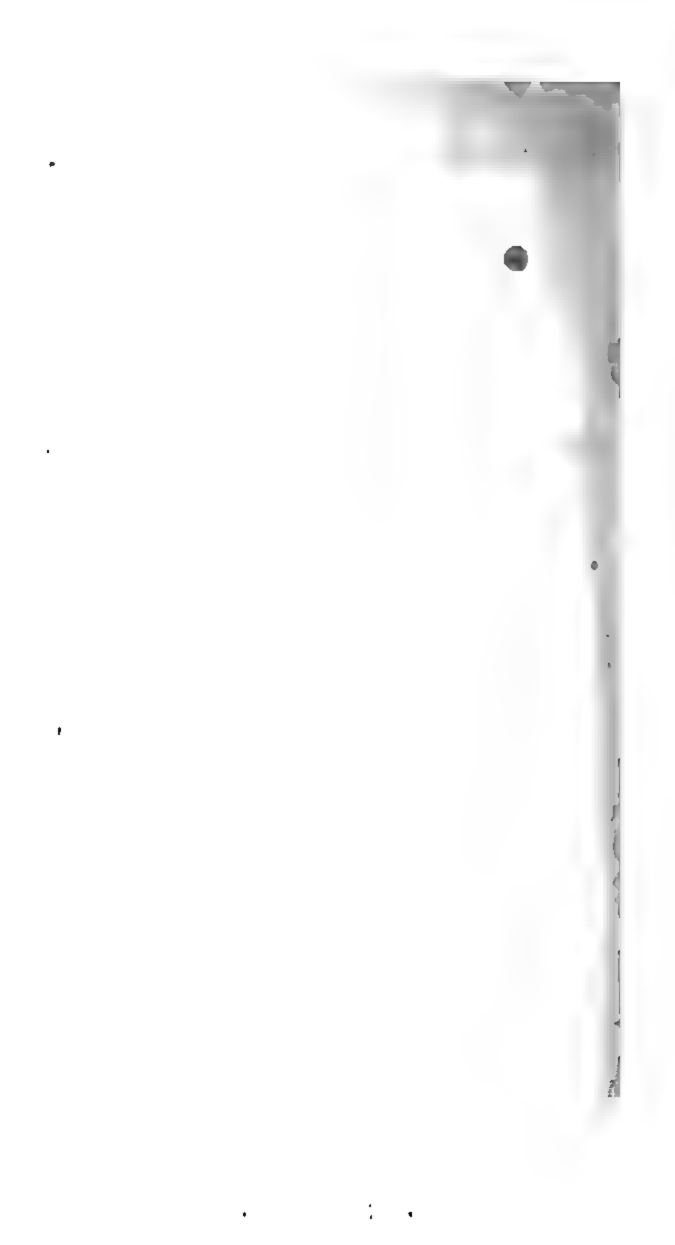
- 2) Pachtussowim September durch Interpol, ergänzt. Die October-
 - Aus Ross' 2
 - Das Med. aus
 - Edinb. Soc. T
 - Aus Neuber'gen sich in der Reihe noch viele Anomalien.
 - A. Brandes'
- Nachträgl. hab Ab., im Winter v. 6. Morg. bis 11 Ab.; die schlenden beh Interpol. erg 8:030; 8h Ab. ist anomal.
 - A. d. 54 Rep
- A. Ephem. so Meteor. 1. (abgedr. Pogg. ebd.)
- D) A. Hadras Omer-Einfluss!
- Nach Hälls and atl. Oz.) zwischen dem 15. Nov. und 22. Mai.! Lutdu monde. prgl. v. Humb. Voy. ch. 29. Fr. Asiat. 2. p. 557 — Best übersehen, dder Sonne grösser, als bei nördlicher ist; auf dem .eff Endet wahrsche

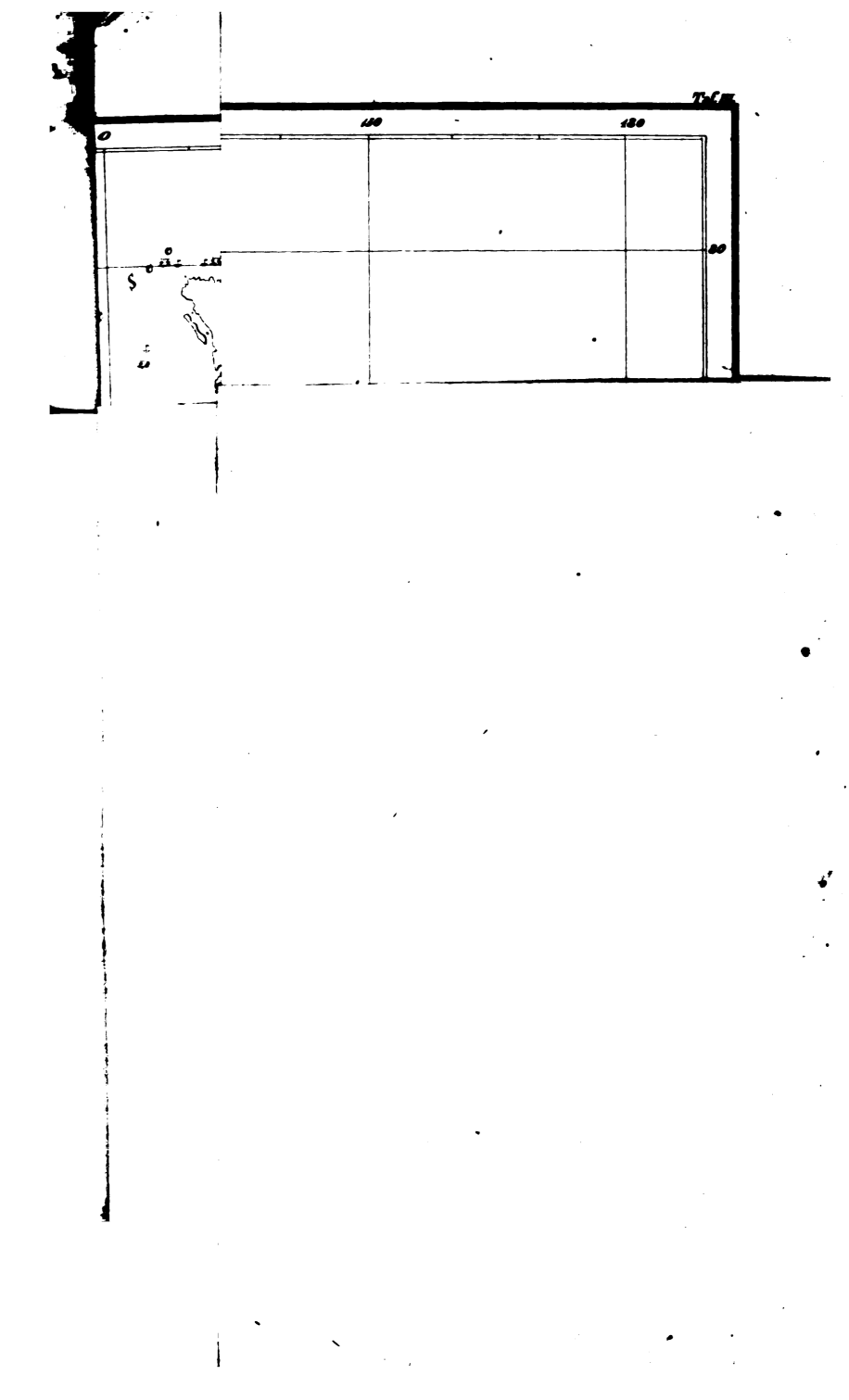




, • . . ,

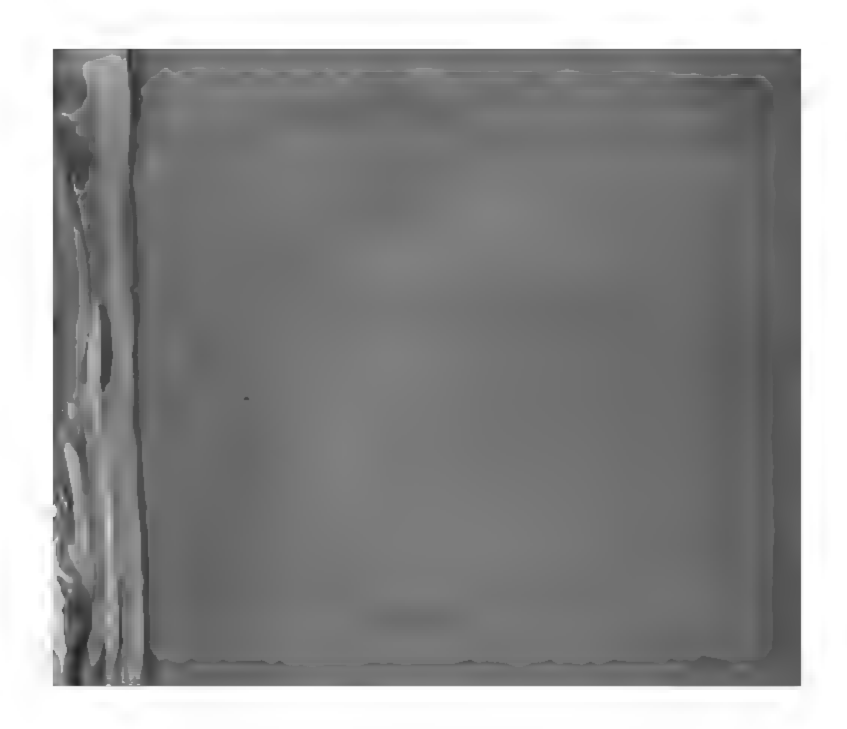
















lepertorium der Physik.

Enthaltend

ne vollständige Zusammenstellung der neuern Fortschritte dieser Wissenschaft.

Unter Mitwirkung der Herren

ROCH, LEJEUNE-DIRICHLET, MINDING, MAHLMANN, MOSER, RADICKE, RIESS, RÖBER, STREHLKE

herausgegeben

HEINR. WILH. DOVE.

v. Band.

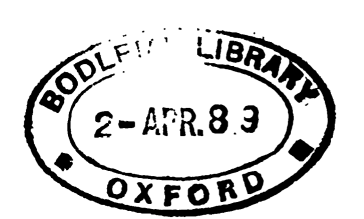
eratur des Magnetismus und der Elektricität.
Ueber das Auge.

Mit einer Kupfertafel.

Berlin:

♥erlag von Veit & Comp. 1844.

1986. e 12



·Y.

.

•

Inhaltsverzeichniss zum fünften Bande.

Dreizehnter Abschnitt.

Mechanik v. Minding.

1.	Allgemeine Statik. Neue Form des Grundprincips der Mechanik (von Gauss) 2. — Ableitung desselben aus dem Princip der virituellen Geschwindigkeit mittelst des d'Alembert'schen Princips 3. — Krästepaare von Poinsot 3. — Neues Princip in der Statik (von Möbius und Minding) 4—6. — Gleichgewicht elastisch biegsamer Fäden (von Möbius) 7. — Einstuss der Schwere auf einen in zwei Punkten von gleicher Höbe unterstützten Stab (Bessel) 8—10.	. 1—10
2.	Allgemeine Gesetze über Anziehung nach dem umgekehrten Quadrat der Entfernung. — Potential (von Gauss) 10—13. — Die Massen-Vertheilung im Innern eines begrenzten Raumes lässt sich der Wirkung nach ersetzen durch Massenvertheilung auf der Oberfläche (von demselben) 13—25.	1028
3.	Anziehung des Ellipsoids. Methode v. Dirichlet 28-35	2035
	Lamé et Clapeyron, Mémoirs sur l'équilibre interieur des corps solids homogènes.	35-49
5.	Principia generalia theoriae figurae fluidorum in statu aequilibrii, auctore C. F. Gauss. Gottingae 1830. — Poisson's Versahren bei der Capillarität auf die Aenderungen der Dichtigkeit an der Obersläche der slüssigen Körper Rücksicht zu nehmen 64—66	4966
6.	Ueber das Gleichgewicht eines an einem Faden hängenden und in gleichmässige Drehung versetzten Körpers (von Pagani)	- 66—71
7.	Ueber die Anwendung des Satzes der lebendigen Kräste in der Maschinenlehre. — Princip de la transmission du	

	Seite.
travail (von Poncelet u. Coriolis), 72. — Pros Zaum 73. — Federdynamemeter von Morin 74.	1 y scher
namometer von Poncelet 75	- Dy-
8. Theorie der Dampsmaschine nach v. Pambour.	· 75—87

Vierzehnter Abschnitt.

Allgemeine Gesetze der Wellenbewegung v	. Broch.
1. Gleichungen des Gleichgewichts und der Bewegung eines Systems von Molekülen	88—90
2. Gleichungen des Gleichgewichts und der Bewegung zweier Systeme von Molekülen, die sich gegenseitig durchdringen	
3. Gleichung der unendlich kleinen Bewegungen eines Systems von Molekülen	93—94
4. Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen zweier Systeme von Molekülen, die sich gegenseitig durchdringen	95—98
5. Integration der Differenzialgleichungen der unendlich klei- nen Bewegungen eines oder zweier Systeme von Mole- külen	99—1 03
6. Von der Principalen Funktion ω	103-118
7. Von der Wellensläche und von der charakteristischen Fläche	
8. Reduktion der einer homogenen skarakteristischen Gleichung entsprechenden principalen Kanktion ω, wenn die charakteristische Gleichung lauter reele Wurzeln hat, und der Anfangswerth von den der Anfangswerth von der homogenen ist	
9. Ueber die Begrenzung der Wellen	132-133
10. Partikuläre Integrale der Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen eines Systems von Molekülen	
11. Partikuläre Integrale der Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen zweier Systeme von Molekülen, die sich gegenseitig durchdringen	
12. Zusammensetzung der allgemeinen Integralen aus den partikulären	
13. Einfache Bewegung eines oder zweier Systeme von Molekülen	144—150
14. Polarisation der unendlich kleinen Bewegungen	151

unfzehnter Abschnitt.

des Magnetismus und der Elektricität

von H. W. Dove.

					Seite.
etismus	• • •	• •	• • •		152
scheinungen .	• • •	• •	• • •		. 163
1	<i>:</i>	• •		• • •	170
šlektricitāt.		• •	• • •	• • •	205
ricität		• •		• • •	207
ität (Krystallele	ktricit i t)	• •	• • •		209
ktricität		• •			212
che Elektricität		• •	• • •		243
i • • • •			• • •		266
mes		• •		• • •	274
tismus . ·	• • •	• •	• • •	• • •	282
legister zur Lit					
15	• • •	• •	• • •	• • •	284

chszehnter Abschnitt.

Ueber das Auge v. L. Moser.

inse 339, für ein Linsensystem 343. aungen über das Auge	•	
er Bilder im Auge und Adsptirung 347—365 n der Bilder für beliebige Entlernungen des 3. Tafel darüber 349. Formel für angenä- he ib. Das Bild trifft nach der Rechnung mit ut nicht zusammen 349. Adaptirung, Zweisel). Die Bilder im Auge besitzen keine vollkom- lichkeit 351. Mangel an Achromatismus im Irradiation 353. Deutlichkeit der Bilder ei- obscura 353. Messung der Adaptirung 354. 355. Intervall der Adaptirung ib. Adaptions- Gleichheit derselben für verschiedene Augen	inse 339, für ein Linsensystem 343.	337—343
3. Tafel darüber 349. Formel für angenä- he ib. Das Bild trifft nach der Rechnung mit ut nicht zusammen 349. Adaptirung, Zweisel). Die Bilder im Auge besitzen keine vollkom- lichkeit 351. Mangel an Achromatismus im lradiation 353. Deutlichkeit der Bilder ei- obscura 353. Messung der Adaptirung 354. 355. Intervall der Adaptirung ib. Adaptions- Gleichheit derselben für verschiedene Augen	aungen über das Auge	343—346
	3. Tasel darüber 349. Formel für angenä- he ib. Das Bild trisst nach der Rechnung mit ut nicht zusammen 349. Adaptirung, Zweisel). Die Bilder im Auge besitzen keine vollkom- lichkeit 351. Mangel an Achromatismus im lradiation 353. Deutlichkeit der Bilder ei- obscura 353. Messung der Adaptirung 354. 355. Intervall der Adaptirung ib. Adaptions- Gleichheit derselben für verschiedene Augen	347—365

Adaptirung ib. Durch Versiederung des Radins der Hernhaut 360. Durch Verschiedung der Lines 361. Beebachtungen Hueck's 362 Einwand Volkmann's 364. Zusammenhang von Adaptirung, Bewegung der Iris und Convergenz der Schachsen nach Joh. Müller 365.

Aufgabe 366. Gesichtswinkelmesser Volkmann's 367. Messungen Volkmann's 368. Directes und indirectes Sehen 369. Drehungspunkt des Auges 370. Bestimmung der zwei optischen Hauptpunkte des Auges 372. Grösse der Bilder auf der Netzhaut 373. Für den kleinsten Gesichtswinkel ib. Beurtheilung der Lage äusserer Objects 374. Hängt nicht von einem bestimmten Strahl, sondern vom Ort des Bildes auf der Netzhaut ab 374. Ansicht darüber 375. Krümmung der Retina 376.

Schätzen der relativen Entfernung, Beurtheilung des Reliefs, Sternoscop von Wheatstone 3 Entdeckung Wheatstone's 377. Stereoscop 379. Einfluss d. Seelenthätigkeit bei Anwend, desselb. 380. Iet bei den Gesichtswahrnehmungen von untergeordneter Wichtigkeit 382 u. a. Stereoscopische Figuren auf photographischem Wege 384. Rücksichten dabei 386. Darstellung solcher Figuren von Gegenständen in beliebiger Entsernung 385. Einwand Brucke's gegen Wheatstone's Ansicht; verschiedene Convergenz der Sehachsen 387. Schätzung der relativen und absoluten Entfernung 389. Verschiedene Hülfsmittel des Auges bei der Beurtheilung des Reliefs 390. Falsche Beurtheilung des Reliefs durch Mikroscope, Loupen, Röhren 391. Nutzen der Adaptirung bei der Beurtheilung des Reliefs 394. An brechenden Medien erlästert 395. Verfahren bei der Bestimmung des Brechungsindex durch Mikroscope 396. Untersuchung der Achremesie von Lineen 397. Abweichung von der Ebene, als dritte Art der Abweichung bei Linsen 398. Untersebied bei der Stellung einer Linse mit verschiedenen Radies der Krümmung 399. Widerspruch von Theorie und Praxis ib. Lage der beiden optischen Hauptpunkte einer Linse 402. Einfache Ableitung derselben ib. Lage der beiden Brennpunkte einer Lines 404. Verschiebung eines Punktes durch eine Linse 405. Bildweite für Objecte anaserhalb der Axe 405.

Das Myopodiosthoticon.

Beschreibung des Instruments 409. Bestätigung der Versuche Berthold's und Erklärung desselben 410.

Dreizehnter Abschnitt.

Mechanik,

bearbeitet von

Ferdinand Minding.

1. Allgemeine Statik.

Bekanntlich lassen sich alle Entwickelungen der Statik auf den Satz der virtuellen Geschwindigkeiten als gemeinschastliches Princip zurücksühren. Bezeichnet P die Intensität einer Krast, ds eine beliebige unendlich kleine Verrückung ihres Angrisspunctes, welche jedoch mit den Bedingungen verträglich sein muss, denen die Lage desselben unterworsen ist; heisst serner @ der Winkel zwischen den Richtungen von P und ds, so ist P cos. @ ds das Product ans der Krast in die Projection der Verrückung des Punctes auf die Richtung der Krast, oder auch das Product aus der Verrückung des Punctes in die ihrer Richtung parallele Componente der Kraft, welches Product das virtuelle Moment der Kraft P genannt wird. Dasselbe ist positiv oder negativ, je nachdem der Winkel @ spitz oder stumpf ist, oder je nachdem die Fortrückung nach der Richtung der Krast in dem Sinne der Krast oder diesem entgegen geschieht. Nach dem Satze der virtuellen Geschwindigkeiten muss, sür das Gleichgewicht eines Systems, die Summe der virtuellen Momente für jede virtuelle Verrückung der Puncte gleich Null sein. Diese gewöhnliche Aussage ist hinreichend, wenn zwischen den Coordinaten der Puncte Bedingungsgleichungen Statt sinden, die auf keine Weise verletzt werden dürsen, also wenn die Puncte zenöthigt sind, auf gewissen Flächen zu bleiben, die entweder unmittelbar gegeben sind, oder die man aus den Bedingungsgleichungen des Systems erhält, wenn man in diesen nur die Coordinaten eimes Punctes als veräuderlich betrachtet. Um auch sogleich solche Wälle zu umfassen, in welchen Puncte nur auf gegebenen Flächen liegen, dass sie sich von ihnen nach einer Seite entfernen kön-Den, drückt Gauss den Satz der virtuellen Geschwindigkeiten so Das, das die Summe der virtuellen Momente, für jede zulässige

sein soll, so muss für diese normale Verrückung die S virtuellen Momente der übrigen Kräste negativ sein; ei kung, welche sich leicht auf ein System übertragen läs durch den obigen Ausdruck liesert.

Im 4ten Bande des Crelleschen Journals für Math. hat Gaus das Grandprincip der Mechanik in einer ner dargestellt, welche unmittelbar die Bewegung wie das wicht umfasst, nämlich in folgender: Die Bewegungstemes irgendwie mit einander verbundener Pancte ger jedem Augenblicke in möglich grösster Uebereinstimmen freien Bewegung, oder unter möglich kleinstem Zwang man als Maass des Zwanges, den das ganze System in je theilchen erleidet, die Summe der Producte aus dem der Ablenkung jedes Punctes von seiner freien Bewegung Masse betrachtet.

Sind nämlich m, m', m", ... die Massen der Puncte; ... ihre Orte zur Zeit t; b, b', b", ... die Orte, welche der unendlich kleinen Zeit dt in Folge der während di auf sie wirkenden Kräste und der zur Zeit t erlangten 6 digkeiten und Richtungen einnehmen würden, salls sie i kommen frei wären; so werden die wirklichen Orte c, diejenigen sein, sür welche, unter allen mit den Bedings Systems vereinbaren, m (be) + m' (b'e') + m" (b'e')

Die Ableitung dieses Princips aus dem Satze der virtuellen Geschwindigkeiten geschieht mit Hülfe des d'Alembertschen Princips auf folgende Weise:

Die auf den Punct m wirkende Kraft ist zusammengesetst aus einer, die in Verbindung mit der zur Zeit t Statt habenden Geschwindigkeit und Richtung ihn in der Zeit dt von a nach e - führt und einer zweiten, die ihn in derselben Zeit aus der Rube - in c durch cb führen würde, wenn er frei wäre. Dasselbe gilt z von den andern Puncten. Die Wirkung dieser zweiten Krafte = werden dadurch aufgehoben, dass die Puncte nicht frei sind, oder = es müssen, nach d'Alemberts Princip, die Puncte m, m', . . des Systemes in c, c', c", ... unter alleiniger Wirkung dieser Kräfte, Denkt man sich daher die Puncte m, m', m", ... aus c, c', c", ... auf irgend eine mit den Bedingungen des Systems verträgliche Weise **Exact** dem Orte $\gamma, \gamma', \gamma'', \ldots$ verschoben, und sind $\vartheta, \vartheta', \ldots$ die Winkel, welche cy, cy', ... mit cb, c'b', ... einschliessen, so ist and dem Gesetze der virtuellen Geschwindigkeiten zm. cb. cy. cos. 3 tweder Null oder negativ. Da nun $\gamma b^2 = cb^2 + c\gamma^2 - 2cb$. cy. .3, so folgt hieraus, dass $\Sigma m. \gamma b^2 - \Sigma m. cb^2 = \Sigma m. c\gamma^2 - 2\Sigma m. cb$. cos. 3 immer positiv sein wird, also Σm. γb² immer grösser als cb², d. i. dass \(\Sigma\)m. cb² ein Minimum sein wird; w. z. b. w. So allgemein diese Principien sind, so trägt doch das Gesetz virtuelleu Geschwindigkeiten seinen Beweis keinesweges in selbst, sondern es muss erst auf einsachere Grundlagen zurückahrt werden. Diese bestehen in dem Parallelogramm der Re und in dem Axiom von der Gleichheit zwischen Action Reaction, au deren Verknüpsung der Satz der virtuellen Gewindigkeiten als allgemeinste Folgerung hervorgeht. Gewinnt durch diesen eine allgemeine Methode, um die Probleme der tik in Gleichung zu setzen, so verfährt man doch nicht wenidirect, wenn man diese Probleme, ohne jenen Satz anzuwenunmittelbar auf die genannten Grundlagen zurückführt. — Zu wichtigsten Vereinsachungen, welche die Statik durch solche die einsachsten Gründe zurückgehenden Betrachtungen gewonhat, gehört die Einführung der Kräftepaare von Poinsot, the, wenn sie auch nicht als ein neues Resultat, sondern nur ein anderer Ausdruck für die Theorie der Momente anzusehen - doch durch ihre Angemessenheit die elementaren UntersuchunGrade geometrischer Anschaulichkeit erhebt. Eine nähere Angabe dieser Theorie wird man hier nicht erwarten, weil dieselbe schon zu den älteren Arbeiten gehört; es genügt, hierüber auf die Ekmens de Statique von Poinsot zu verweisen, so wie auf einige mens de Statique von Poinsot zu verweisen, so wie auf einige merklichen Eingang gefunden, erst in der neuesten Zeit überggangen ist, namentlich auf das Lehrbuch der Statik von Möbist, Leipzig 1837 und auf das von mir herausgegebene Handbuch der theoretischen Mechanik, Berlin 1838.

Mit Hülse dieser auf geometrische Anschauung gegründets Betrachtungsweise hat Poinsot neuerlich das dynamische Problem der Drehung eines sesten Körpers, auf welchen keine beschlemigenden Kräste wirken, auf sehr elegante Weise behandelt. Sein Sehrist: Théorie nouvelle de la rotation des corps, Paris 1834, giebt jedoch nur den Gang und die Resultate der Untersuchen an; die Beweise muss der Leser selbst ergänzen.

Eine früher in die Statik nicht eingeführte Untersechung grundet sich auf foldende Betrachtung. Wenn an den Puncis eines sesten Systemes oder Körpers unveränderliche Kräste hales, d. h. solche, die bei jeder Verschiebung des Körpers nach Richtung und Intensität ungeändert auf dieselbez Angriffspuncte wirken; so hängt ihre Wirkung, welche der Theorie der Kräftepess sufolge sich immer und nur auf eine Weise auf die einer einsele Kraft und eines zu derselben senkrechten Pasres zurückführen lich offenbar von den verschiedenen Stellungen ab, in welche der Eir per dürch seine Verschiebung gegen die Kräste gebracht wit Sind insbesondere die Kräste parallel und ist ihre Mittelkrast gerade Null, so haben sie bekanntlich für jede Stellung des Erpers eine einfache Resultante, welche den Körper beständig in de nem festen Puncte, dem Mittelpuncte der parallelen Kräfte oder der Schwerpuncte, trifft. Dieses einssche Resultat hat sich einer sen Erweiterung fähig gezeigt, in Betreff deren ich auf die State von Möbius so wie auf mein Handbuch der Mechanik verweich hier nicht der Ort ist, auf den Gegenstand aussührlich zurächt kommen. Der Umstand, dass diese Untersuchung sich gleichsiff zweien von einander ganz unabhängigen Bearbeitern der Stalk wenn auch unter verschiedenen Gesichtspuncten, dargeboten spricht dasur, dass es sich dabei um eine solgerechte Entwickel

der Principien dieser Wissenschaft, um eine theoretisch nothwendige Ergänzung ihres Systems handelte. In diesem Betrachte mag es gestattet sein, hier den Mittelpunct von Krästen in einer Ebene, als einen einsachen und bei verschiedenen Gelegenheiten anwendbaren Fall hervorzuheben.

Es seien P, P', P'', . . . beliebige Kräste in einer Ebene, an einem System sestverbundener Puncte angebracht, R die Intensität ihrer Resultante, welche nicht gleich Null sein soll, so hat man, die Axe der x der Richtung von R parallel nehmend und die Kräste nach x und y zerlegend, zur Bestimmung der Intensität und der Lage von R solgende Gleichungen:

P cos.
$$\alpha + P'$$
 cos. $\alpha' + \ldots = R$
P sin. $\alpha + P'$ cos. $\alpha' + \ldots = 0$

P (y cos. $\alpha - x \sin \alpha$) + P' (y cos. $\alpha' - x' \sin \alpha'$) + ... = R η wenn ξ und η die Coordinaten irgend eines Punctes in der Richtung der Resultante bezeichnen. ξ fällt aus obiger Gleichung weg, weil R der Axe x parallel ist. Sind ferner u, v neue rechtwinkliche Coordinaten aus demselben Anfange, und φ die Neigung von u gegen x, so hat man x = u cos. φ + v sin. φ , y = - u sin. φ + v cos. φ , und wenn ξ' und η' die Coordinaten im zweiten System für einen Punct der Resultante bezeichnen, auch η = - ξ' sin. φ + η' cos. φ ; folglich:

R
$$(\eta' \cos \varphi - \xi' \sin \varphi) = P \left[\star \cos (\varphi + \alpha) - u \sin (\varphi + \alpha) \right] + P' \left[\star' \cos (\varphi + \alpha') - u' \sin (\varphi + \alpha') \right] + \dots$$

Denkt man sich die Axen u und v in dem System der Puncte fest, und dreht man dieses, zugleich mit jenen, um den Ansang der Coordinaten, während die Axen x y in der Ebene ungeändert bleiben, so entspricht jeder Lage des Systemes ein bestimmter Werth von φ , und die vorstehende Gleichung giebt für jede Lage des Systemes die Lage der Resultante in demselben an. Ihre Form lehrt sogleich, dass sich die Coordinaten eines Punctes im der Resultante sinden lassen, welche ihr unabhängig von φ Genäge leisten; man erhält dieselben ohne alle Rechnung, wenn man $\varphi = 0$ und $\varphi = \frac{\pi}{2}$ setzt, nämlich:

$$R \xi' = P(v \sin \alpha + u \cos \alpha) + P'(v' \sin \alpha' + u' \cos \alpha') + \dots$$

$$R \eta' = P (v \cos \alpha - u \sin \alpha) + P' (v' \cos \alpha' - u' \sin \alpha') + \dots$$

Jede Resultante trifft also das System in dem bestimmten

Punct, dessen Coordinaten ξ' und η' durch vorstehende Gleichun-

gen gegeben sind, oder bringt man an diesem Puncte (dem littelpuncte der Kräfte P, P', P'',) eine der Resultante geselt gleiche und entgegengesetzte Kraft an, so entsteht ein Gleichgwicht, welches durch beliebige Verschiebung des Systems der Angriffspuncte nicht gestört wird.

Anstatt das System der Angriffspuncte zu drehen, kann me dasselbe auch unbeweglich lassen, und alsdann die Kräfte eine Aenderung ihrer gegenseitigen Neigungen um ihre Angriffspunck drehen. Diese Bemerkung führt auf folgende Construction: L seion'P und Q zwei Kräste in einer Ebene, A und B ihre Argriffspunte; man verlängere die Richtungen von P und Q bis m ihrem Durchschnitte C (Fig. 1. Taf. 1.) und niche aus C die Resultante R, lege durch die Puncte A, B, C einen Kreis, welche die (verlängerte) Richtung von R in M achneide, so ist M de Mittelpunct von P und Q. Denn indem sieh P und Q drehe, durchläuft die Spitze des unveränderlichen Winkels C eines Kris, und die Resultante R theät den Winkel A C B, folglich auch de Bogen A M B, in zwei unveränderliche Theile, und geht millie durch den featen Punct M. In Hinsicht der Lage dieses Puncts ist moch su bemerken, dasa, wenn man die Schmen MA, MB sieht, die Seiten des Dreickes AMB sich verhalten, wie die an der Spitze ihrer Gegenwinkel angebrachten Kräste, nämlich AM: W: BA = Q: P: R. Diese Proportion besteht auch fort, wenn & Kräfte einander parallel gedacht werden, wobei den Mittelpunst I in die gerade Linie AB oder in deren Verlängerung rückt. Nu wenn R = 0 ist, also die Kräste P und Q einander gerade gleich parallel und entgegengesetzt sind, mithin ein Paer bilden, hehn sie keinen Mittelpunct.

Durch Einführung dieses Mittelpunctes in die Elemente de Statik wird die bisher gewöhnliche besondere Herverhebung de parallelen Kräfte unnöthig gemacht, und die Betrachtung und telbar auf die beiden Hauptfälle hingeleitet, welche alleis einen wesentlichen Unterschied darbieten, je nachdem nämlich, bi zwei in einer Ebene befindlichen Kräften, die Mittelkraft R nick Null und mithin ein Mittelpunct vorhanden ist, oder R = 0 if und die Kräfte ein Paar bilden.

Denkt man sich allgemein im Raume an den Puncten eine Körpers unveränderliche Kräfte angebracht, so ist unter eine Mittelpuncte dieser Kräfte ein solcher Punct des Körpers

verstehen, darch welchen die Resultante beständig geht, wenn der Körper in eine stetige Folge verschiedener Lagen gebracht wird. Es geht aus dieser Erklärung schon hervor, dass ein Mittelpunct nur vorhanden ist, sobald eine einfache Rèsultante Statt findet; wenn aber die Mittelkrast der auf den Körper wirkenden Kräste nicht Null ist, so giebt es immer unzählige Lagen des Körpers, in welchen die Kräste eine einsache Resultante haben. Für jede solche Lage ergeben sich in der Richtung der Resultante zwei Mittelpuncte; nämlich wenn der Körper um eine bestimmte durch einen dieser Puncte gelegte Axe gedreht wird, so besteht die vorige einsache Resultante unabänderlich sort, und trifft mithin, während sie im Allgemeinen dem Körper in verschiedenen Stellen begegnet, ihn zugleich fortwährend in demselben Mittelpuncte. Die Folge aller dieser Mittelpuncte bildet im Körper das System einer Ellipse und einer Hyperbel, welche in zwei gegeneinander senkrechten Ebenen so liegen, dass die Brennpunete der einen in die Scheitel der andern fallen. Jede gerade Linie, welche einen Punct der Ellipse mit einem Puncte der Hyperbel verbindet, stellt die für eine gewisse zugehörige Stellung des Körpers stattsindende einfache Resultante dar; ihre Durchschnitte mit jenen beiden Curven sind die in dieser Resultante befindlichen Mittelpuncte, und die Tangenten jener Curven, in diesen Durchschnittspuncten, sind die Axen, um welche der Körper bei unveränderlich fortbestehender einfacher Resultante, gedreht werden kann. In Betreff der weiteren Ausführung dieses Gegenstandes muss auf die genannten Lehrbücher verwiesen werden.

Ueber das Gleichgewicht elastisch-biegsamer Fäden findet man in der Statik von Möbius eine lehrreiche und zugleich auf einfache Weise dargestellte Untersuchung. Derselbe Gegenstand ist auch in meinem Handbuche in manchen Puncten von der gewöhnlichen Weise abweichend behandelt. Die Anwendung dieser Theorie auf die Biegung elastischer Stäbe und das daraus herzuleitende Maas ihre Festigkeit findet man am vollständigsten bei Navier im Resumé des leçions dennées à l'école des ponts et chaussées aur l'application de la mécanique à l'établissement des constructions et des machines. Deuxième Edition. Paris 1833. 2 vol. 8. Die bei diesen Anwendungen gewöhnliche Annahme, dass gewisse Fasern und namentlich die, welche durch die Schwerpuncte der Querschnitte eines prismatischen oder cylindrischen

Stabes geht, in Folge der Biogang keine Spannung erleiden, und sich daher weder verlängern noch verkürzen, ist für kleine Biogangen völlig hinreichend; nach dem allgemeinen Geseine der Spannung in der elastischen Curve ist jedoch die Spannung in jedem Elemente der mittlen Faser der nach der Richtung diese Elementes wirkenden Componente der biegenden Kraft gleich; sie ist folglich von einem Elemente zum andern veränderlich, jedech überall sehr klein, wenn die Richtungen der Elemente auf der Richtung der Kraft überall nahe senkrecht sind.

Den Einfluss der Schwere auf die Figur eines in swei Pusten von gleicher Höhe aufgelegten Stabes hat Bessel in seiner die Einheit des preussischen Längenmasses betreffenden Schrift, Seite 121 - 136, untersucht und für die Verkürzung des Abstandes zwischen den Endflächen eine Formel entwickelt, wehlt hier folgt. Es sei (Fig. 2.) der Staab CC, dessen Mitte A, Ling CC' == 21, in zwei von den Enden gleich weit abstehenden Passten B und B' wagerecht aufgelegt; die Länge BC = B'C' sei = a, also AB = 1 - a. Man lege die Axe der z wagerecht durch de gerade über den Stützpuncten B und B' liegenden Puncte der Mittellinie des Stabes, so dass für diese y == 0 sei; der Anfang derz sei in der Mitte zwischen diesen beiden Puneten; die y seien pesitiv nach oben. Wegen der Kleinheit der Biegung darf man bi Berechnung der Gestalt der Mittellinie die zweiten Potenzen von vernachlässigen, also de = dx und s = x setzen, wobei de Bogen s in A anfängt; ferner ist auch die Krümmung im Punck xy der Mittellinie = $\pm \frac{d^3y}{dx^3}$ zu setzen. Das Moment des Wider standes gegen Biegung, bekanntlich der Krümmung umgekehrt proportional, ist daher = $y \frac{d^2y}{dx^2}$, we y eine von der Spannkraft und dem Querschnitte des Staabes abhängige Constante ist. Der Amdruck $\nu = \frac{d^2y}{dx^2}$ ist positiv oder negativ, je nachdem der Widerstand gegen Biegung den vom Puncte xy bis zum Endpuncte reichende Theil des Stabes abwärts oder aufwärts zu drehen strebt. Diess vorausgesetzt, erhält man zunächst für das Gleichgewicht des Theles AB, welcher sich als in A wagerecht eingeklemmt betrachtes lässt, folgende Gleichung, in welcher μ das Gewicht der Längueinheit des Stabes ist:

$$\nu \frac{d^2y}{dx^2} + \mu \int_x^1 (x'-x) dx' - \mu l (1-a-x) = 0.$$

Das zweite Glied ist das Moment, in Bezug auf den Punct xy in AB, der zwischen ihm und C befindlichen Theile des Stabes; nämlich μ ds = μ dx' ist das Gewicht eines solchen Theiles, dessen Abscisse x' ist und der mithin am Hebelarme x' — x wirkt. Der Widerstand der Stütze in B ist gleich dem halben Gewicht des Stabes, also = μ l, und wirkt aufwärts drehend am Hebelarme l - a - x. Vollzieht man die Integration, so kommt

$$-\nu \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\mu}{2} (x-1)^2 - \mu l (1-a-x) \text{ oder}$$

$$-\nu \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\mu}{2} \left\{ x^2 - l (1-2a) \right\}$$
1.

Hieraus folgt durch Integration, da für x = 0, $\frac{dy}{dx} = 0$, und für x = 1 - a, y = 0 sein muss:

$$-\nu \frac{dy}{dx} = \frac{\mu}{6} \left\{ x^3 - 3l \left(1 - 2a \right) x \right\} \qquad 2.$$

$$-\nu y = \frac{\mu}{24} \left\{ x^2 - (1-a)^2 \right\} \left\{ x^2 + (1-a)^2 - 6l \left(1 - 2a \right) \right\} \qquad 3.$$

Für den Theil BC ist

ţ

5

$$-\nu \frac{d^2y}{dx^2} = \mu \int_{x}^{l} (x'-x) dx' = \frac{\mu}{2} (x-l)^2 \quad 4.$$

folglich
$$-\nu \frac{dy}{dx} = \frac{\mu}{6} \left\{ (x-1)^3 - C \right\}$$
 5.

and C = 1 (21² - 6 a l + 3a²), weil für x = l - a die Werthe von $\frac{dy}{dx}$ aus 5. und 2. gleich sein müssen. Endlich, da für x = l - a, y = 0 sein muss:

$$-\nu y = \frac{\mu}{24} \left\{ (x-1)^4 - a^4 - 4C(x-1+a) \right\}$$
 6.

Die Verkürzung des Abstandes der Endpuncte ist =

$$2\int_0^1 \left\{ \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} - 1 \right\} dx$$
; oder in hinreichender Annäherung =

$$\int_0^1 \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 dx, \text{ we für } \frac{dy}{dx} \text{ von } x = 0 \text{ bis } x = 1 - a \text{ der Werth } 2,$$

von x = 1 - a bis x = 1 der Werth 5. gilt. Hieraus folgt, wenn noch $a = \gamma l$ gesetzt wird, die Verkürzung =

$$= \frac{1}{360} \left(\frac{\mu}{\nu}\right)^{2} l^{7} \left\{ \frac{136}{7} - 96\gamma + 120\gamma^{2} + 40\gamma^{3} - 120\gamma^{4} + 42\gamma^{5} + \gamma^{6} \right\};$$
sie erlangt ihr Minimum, zufolge der Gleichung $0 = -96 + 240\gamma$

 $+120\gamma^3-480\gamma^2+210\gamma^4+6\gamma^4$ für $\gamma=0.44062$. Der Stab verkürzt sich also am wenigsten, wenn er um 0,22031 seiner ganzen Länge von den Endpuncten entfernt aufgelegt wird; diese kleinste Verkürzung ist $=\left(\frac{\mu}{\nu}\right)^2 l^2 \cdot 0,0000836$; bei Auflegung der Endpuncte, also für $\gamma=0$, beträgt die Verkürzung: $\left(\frac{\mu}{\nu}\right)^2 l^2 \cdot 0,0639683$. Anderweitige Ausführungen sind in der Abhandlung nachzusehen.

2. Allgemeine Sätze über Anziehungen nach dem umgekehrten Quadrate der Entfernung.

Die Berechnung der Anziehung, welche eine irgendwie in Raume vertheilte Masse, deren Elemente nach einem Gesetze der Entfernung anziehend wirken, auf einen gegebenen Punct ausübt, lässt sich bekanntlich auf die Bestimmung einer Function der Coordinaten dieses Punctes zurückführen, aus welcher sich durch Differentiation nach diesen, die Componenten der Anziehung ergeben. Diese Function (von Gauss Potential genannt), ist das Integral des Ausdruckes für das virtuelle Moment der gesammten auf den Punct wirkenden Anziehung. Bezeichnet m ein Element der anziehenden Masse, m.f (r) die von ihm auf des Punct O, in der Entfernung r, ausgeübte Anziehung, de eine beliebige unendlich kleine Verrückung des angezogenen Puncies von O nach O', durch welche die anfängliche Entfernung mO=r in mO'=r+dr übergeht, und welche mit der Richtung Om der Winkel O'Om = 3 bildet, so ist m.f (r). cos. 3. ds das virtuelle Moment der Krast mf (r) an O. Bezeichnet man noch mit e den Winkel Om O', so giebt das gleichnsmige Dreieck folgende Gleichesgen: $(r + dr) \sin s = ds$. $\sin \theta$, and $(r + dr) \cos \theta + ds \cos \theta = r$, welche sich für ein unendlich kleines ds, in re == ds. sin. 3, und dr = - ds. cos. 3 verwandeln; folglich ist - m.f (r).dr des vir tuelle Moment der von m auf O ausgeübten Anziehung. Setzt mas — fir . dr = F (r), und V = xm F (r), we das Summenseichen sich auf alle Theile der anziehenden Masse erstreckt, so ist V du Potential der anziehenden Masse für den Punct O, und wenn mas mit R die Intensität der gesammten Anziehung, mit dp das Element der Richtung von R, also mit Rdp das virtuelle Moment von R mit X,X,Z die Componenten von R nach x,y,z bezeichnet, so ist

$$dV = R dp = X dx + Y dy + Z dz,$$
also $X = \frac{dV}{dx}$, $Y = \frac{dV}{dy}$, $Z = \frac{dV}{dz}$.

Denkt man sich die Coordinaten x, y, z durch irgend drei andere veränderliche Grössen p, q, t ausgedrückt, so wird V eine Function von p, q, t. Nimmt man zwei dieser Grössen, q und t, als constant an, so sind x, y, z nur noch durch p veränderlich, und gehören mithin irgend einer Curve im Raume an, deren Bogen s sei. Alsdann ist s eine Function von p; es sei s = f (p), also ds = f'p.dp. Nun ist $\frac{dV}{dp} = \frac{dV}{dx} \cdot \frac{dx}{dp} + \frac{dV}{dv} \cdot \frac{dy}{dp} + \frac{dV}{dz} \cdot \frac{ds}{dz}$; folglich $\frac{dV}{da} = \frac{dV}{dx} \cdot \frac{dx}{da} + \dots = X \cos \alpha + \dots$, wenn α, β, γ die Neigungen von de gegen die Axen x, y, z sind; also ist de die . nach der Richtung von ds wirkende Componente der Auziehung. Für eine dem Quadrate der Entsernung umgekehrt proportionale Anziehung ist das Potential V = $\frac{x}{c}$ = $\frac{x}{\sqrt{(c-x)^2+(b-y)^2+(c-y)^2}}$. wo a, b, c die Coordinaten von m, und x, y, z die des angezogenen Punctes O sind. Liegt O in endlicher Entfernung von jedem Elemente der anziehenden Masse, so ist klar, dass sowohl V als auch seine Differential-Quotienten nach x, y, z endliche bestimmte Werthe erhalten. Man findet $\frac{dV}{dx} = \sum \frac{(a-x)m}{a^2}$, $\frac{d^2V}{dx}$ $= 2 \left\{ \frac{3(a-x)^2}{r^5} - \frac{1}{r^2} \right\} \text{ m, und ähnliche Ausdrücke für } \frac{dV}{dy} \text{ u. s. f.,}$ woraus sich ergiebt: $\frac{d^2V}{dx^2} + \frac{d^2V}{dy^2} + \frac{d^2V}{dz^2} = 0$. Ist also ein beliebiger Raum mit anziehender Masse erfüllt, so gilt vorstehende Gleichung für das Potential jedes ausserhalb dieses Raumes liegenden Punc-Sucht man dagegen das Potential für einen der anziehenden Masse selbst angehörigen Punct, so erhält r unter andern auch unendlich kleine Werthe, und man sieht nicht sogleich, ob auch alsdann dem Potentional und seinen obigen Ableitungen noch bestimmte Werthe zukommen. Durch Einfährung von Polar-Coordinaten mittels der Gleichungen $a = x + r \sin \cdot \psi$, $b = y + r \cos \cdot \psi \sin \cdot \varphi$, $e = z + r \cos \psi \cos \varphi$ ergiebt sich jedoch als Ausdruck eines unendlich kleinen Massen-Elementes, wenn k die Dichtigkeit bezeichnet, m = kr² dr. cos. ψdφdψ; mithin

5

3

V = $\iiint k r dr \cdot cos \cdot \psi d\phi d\psi$; $\frac{dV}{dx} = \int \frac{(a-x)m}{r^2} = \iiint k \sin \psi \cos \psi dr d\phi d\psi$, woraus die Endlichkeit und Stetigkeit der Werthe vom V and $\frac{dV}{dx}$ hervorgeht, in so fern die Dichtigkeit k überall als endlich vorausgesetzt wird. Die zweiten Ableitungen $\frac{d^2V}{dx^2}$, $\frac{d^2V}{dy^2}$, $\frac{d^2V}{dz^2}$ bleiben ebenfalls überall noch endlich, ändern sich aber bei den Uebergange aus dem äusseren in den inneren Raum nicht mehr stetig, und die obige Gleichung zwischen ihnen, welche für einen äusseren Punkt gilt, geht für einen inneren Punkt O in folgende über:

 $\frac{d^2V}{dx^2} + \frac{d^2V}{dy^2} + \frac{d^2V}{dz^2} = -4xk,$

wo k die Dichtigkeit in O ist, und vorausgesetzt wird, den diese sich von O aus nach allen Seiten nach der Stetigkeit ändert Man kann übrigens diese Gleichung als die allgemein gültige as sehen, in so fern für einen äusseren Punkt k = 0 ist. Den strengen Beweis dieser Sätze muss man in folgender Abhandlung nachsehen: Untersuchungen über die im verkehrten Verhältnisse des Quadrates der Entsernung wirkenden Anziehungs- und Abstersungskräste von C. F. Gauss; Leipzig, in der Weidmann'sche Buchhandlung, 1840. Auf eine minder strenge Weise ist men sonst zu diesem Resultate durch Betrachtung einer gleichmänig erfüllten Kugel gelangt. Es sei C ihr Mittelpunct, o dessen Est fernung vom angezogenen Puncte O, r die Entsernung eine Elementes m der Kugel von C; ferner sei < mCO - +, mittie die Entfernung mO = $\sqrt{g^2 - 2rg \cos \psi + r^2}$; endlich sei 9 die Neigung der Ebene mCO gegen eine seste durch CO gelegte Ebene, so ist m = k sin. ψdφdψ. r'dr das Massenelement der Kugel, and weil die Dichte k constant ist, das Potential:

$$V = k \iiint_{\sqrt{e^2 - 2re \cos \psi + r^2}} \sin \psi d\varphi d\psi \cdot r^2 dr$$

Integrirt man von $\varphi = 0$ bis $\varphi = 2\pi$ und von $\psi = 0$ bis $\psi = 0$ so kommt $V = \frac{2\pi k}{\varrho} \int r dr \, (r + \varrho - \sqrt{(r - \varrho)^2})$, wo die Integraties noch von r = 0 bis r = R = Halbmesser der Kugel auszudehnen und für die Quadratwurzel aus $(r - \varrho)^2$ jedesmal ihr positive Werth zu setzen ist. Hiernach erhält man für einen ausserhalb der Kugel besindlichen Punct, also wenn $\varrho > R$, $V = \frac{\pi k R^2}{\varrho}$; ist

aber e < R, so ergiebt sich der Werth von $V = 2\pi k (R^3 - \frac{1}{2}e^3)$. Da $e^2 = x^2 + y^2 + z^2$, so folgt weiter, wenn hier blos der zweite für den inneren Punkt geltende Werth von V in Betracht gezogen wird, $\frac{dV}{dx} = -\frac{4}{3}xkx$, $\frac{d^2V}{dx^2} = -\frac{4}{3}xk$, $\frac{dV}{dy} = -\frac{4}{3}xky$, u. s. f., mithin $\frac{d^2V}{dx^2} + \frac{d^2V}{dv^2} + \frac{d^2V}{dz^2} = -4\pi k$ für einen in der Kugel von der Dichte k befindlichen Punkt. Stellt nun V das Potential eines beliebig begrenzten und von anziehender Masse erfüllten Raumes für einen innerhalb liegenden Punkt O vor, von welchem aus die Dichte der Masse sich nach der Stetigkeit ändert, so beschreibe man um O als Mittelpunct eine Kugel von sehr kleinem Halbmesser, nenne V' das Potential ihrer Masse, und V" das Potential der übrigen Masse für den Punct O, so ist V = V' + V". Da für die zu V" gehörige Masse O ein ausserer Punct ist, so hat man $\frac{d^2V''}{dx^2} + ... = 0$; gestattet mans ich ferner, die stetig veränderliche Dichtigkeit der um O beschriebenen Kugel, wegen der Kleinheit ihres Durchmessers, als constant zu betrachten, und demnach die vorstehenden Resultate darauf anzuwenden, so kommt $\frac{d^2V'}{dx^2} + \dots = -4\pi k, \text{ folglich } \frac{d^3V}{dx^2} + \dots = -4\pi k, \text{ wo k die Dich-}$ tigkeit in dem angezogenen Puncte O vorstellt.

In der genannten Abhandlung von Gauss dient die Untersuchung dieser Gegenstände nur als Vorbereitung zu weiter gehenden Untersuchungen über das Potential, von welchen ein Haupt-Resultat dieses ist, dass anstatt einer gegebenen Massenvertheilung im Innern eines überall begrenzten Raumes sich immer eine bloss auf die Oberfläche beschränkte Massenvertheilung setzen lässt, welche für alle Puncte der Oberfläche und des äusseren Raumes dasselbe Potential liefert, wie die ursprüngliche im Innern gegebene Masse. Ich will versuchen, das zum Beweie dieses Satzes Erforderliche aus der Abhandlung zusammen zu stellen, auf welche im Uebrigen verwiesen werden muss.

Diese Untersuchupg geht, wie man aus Vorstehendem sieht, von der Annahme aus, dass eine Masse M auch blus an der Ober-fläche eines Raumes vertheilt sein kann. Es stelle kds ein Element dieser Masse vor, welches über das Flächenelement ds verbreitet ist; k heisse die Dichtigkeit. Das Potential dieser auf der

Fläche vertheilten Masse für irgend einen Punkt O ist $\int \frac{dds}{r}$, we $r = \sqrt{(s-x)^2 + (b-y)^2 + (c-s)^2}$, und x, y, z die Coerdinaten von O, a, b, c die von ds sind. Führt man Polar-Coordinaten ein, nämlich $a = x + r \cos \varphi \cos \psi$, $b = y + r \cos \psi \sin \varphi$, $c = s + r \sin \psi$, so wird $\frac{ds}{r} = d\varphi d\psi \sqrt{r^2 \cos \psi^2 + \left(\frac{dr}{d\psi}\right)^2 \cos \psi^2 + \left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2}$, worans man sieht, dass das Potential einer Fläche für einen Punct O auch dann einen bestimmten endlichen Werth hat, wenn O in der Fläche liegt, indem es von dem Diviser r befreit ist; und des es sieh nach der Stetigkeit ändert, wenn die Lage von O stetig geändert wird.

Setst man $V = \int \frac{kds}{r}$, so ist im Allgemeinen $\frac{dV}{dx} = \int \frac{k(a-x)dx}{r^3}$. Dieses Integral erhält jedoch eine unbestimmte Form, und ist sær Darstellung des Werthes von $\frac{dV}{dx}$ nicht unmittelbar tauglich, wesn der Punct O in der Oberstäche liegt. Ist diese eine Kugelstäcke vom Halbmesser R, und die Dichte k der über sie vertheilten Masse constant; so findet man sunächst $V = 4 \times k$ R für einen isneren Punkt O, hingegen $V = \frac{4 \times k R^3}{\varrho}$ für einen änsseren Pankt, wobei $\varrho = \sqrt{x^3 + y^3 + z^3}$ den Abstand des Mittelpunctes von Oberseichnet. (Der Beweis folgt nachher unter 2.) Hieraus ergiskt sich $\frac{dV}{dx} = 0$ für den innern Punct, dagegen $\frac{dV}{dx} = \frac{4 \times k R^3 \times k}{\varrho^3}$ den äusseren Punkt. Auf der Kugelsläche selbst werden beise Werthe zugleich gelten, je nach dem Zeichen von dx; gleich werden sie nur dann, wenn x = 0, $\sqrt{y^3 + z^3} = \pm R$, also wenn des Linear-Element dx auf der Oberstäche selbst liegt.

Allgemein erhalten die Ausdrücke $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dy}$, $\frac{dV}{dz}$, oder die neiden Axen x, y, z wirkenden Componenten der Anziehung, an der Oberfläche zwei verschiedene Werthe, je nachdem dx, dy, ds ab positiv oder als negativ betrachtet werden; wenn jedoch das Element dx auf der Fläche liegt, so fallen beide Werthe von $\frac{dV}{dx}$ ze sammen. Die nähere Untersuchung dieses Gegenatandes glaube ich hier übergehen und auf die §. 13 — 18 der Abhandlung verweises zu dürfen. Im Folgenden kommen Ableitungen von Potentiales

ľ

nnr unter Umständen vor, in welchen ihre Werthe sich ohne Zweideutigkeit ergeben.

- 4. Ein mehrfach sur Anwendung kommender Satz ist folgender: Es sei V das Potential von Massen M', M'', M''', . . die sich in den gleichnamigen Puncten befinden, und v das von Massen m', m'', m''', . . . die ebenfalls in den gleichnamigen Puncten sind; es seien V', V'', V''', . . . die Werthe von V in m', m'', m''', . . . und v', v'', v''', . . . die Werthe v in M', M'', M''', . . . so hat man' M' v' + M'' v'' + M''' v''' + . . = m' V' + m'' V'' + m''' V''' + oder $\sum Mv = \sum mV$; denn beide Summen sind $\sum \frac{Mm}{r}$, wo M irgend eine der Massen M' M'' . . . , m eine der m' m'' . . . ist, r die Entfernung zwischen M und m bezeichnet, und das \sum sich auf alle mögliche Combinationen dieser Art hezieht.
- 2. Das Potential einer Kugelsläche vom Halbmesser R, auf welcher eine Masse mit constanter Dichtigkeit k vertheilt ist, für einen Punct O, dessen Entfernung vom Mittelpuncte gleich ϱ sei, findet sich aus dem oben für eine volle Kugel angegebenen Werth sofort, wenn man die letzte Integration nach r weglässt und $\mathbf{r} = \mathbf{R}$ setzt. Man erhält $\mathbf{V} = \mathbf{k} \int \frac{ds}{r} = \frac{2\pi \mathbf{k} \mathbf{R}}{\varrho} \left(\mathbf{R} + \varrho V(\mathbf{R} \varrho)^2\right)$, wo für die Quadratwurzel stets ihr positiver Werth gilt; also $\mathbf{V} = 4\pi \mathbf{k} \mathbf{R}$ für einen innern Punct, hingegen $\mathbf{V} = \frac{4\pi \mathbf{k} \mathbf{R}^2}{\varrho}$ für einen äusseren Punct; für die Obersläche sind beide Werthe gleich. Eine Anwendung dieser beiden Sätze ist folgender
- 3. Lehrsatz. Es sei V das Potential von Massen, die sich theils im Innern, theils ausserhalb einer Kugelsläche besinden, sür irgend ein Element dieser Fläche ds, so ist das Integral von Vds, über die ganze Kugelsläche ausgedehnt, nämlich

$$\int V ds = 4\pi (RM^{\circ} + R^{\circ}V^{\circ})$$

wenn M. die im Innern der Kugelsläche besindliche Masse, V. das Potential der ausserhalb liegenden Masse sür den Mittelpunct der Kugel bedeutet. Massen in der Obersläche können beliebig zu den innern oder äussern gerechnet werden.

Be we is. Da $V = \int \frac{dm}{r}$, wenn dm ein Element der vorgelegten Masse, r seine Entsernung von ds ist, und die Integration über die ganze Masse ausgedehnt wird, so ist $\int V ds = \int ds \int \frac{dm}{r} = \int dm \int \frac{ds}{r}$

nach dem Vorigen. Nun ist $\int \frac{ds}{r} = 4 \times R$ für ein im Innern der Krgelfläche liegendes Massenelement dm, hingegen $= \frac{4 \times R^2}{Q}$ für ein äusseres Element, also $\int V ds = 4 \times R M^{\circ} + 4 \times R^2 \int \frac{dm}{Q}$, wo Q den Abstand des äussern Elementes dm vom Mittelpuncte, mithin $\int \frac{dn}{Q} = V^{\circ}$ des Potential aller äusseren Massen für den Mittelpunct ist; w. s. b. w.

weil der Winkel u beim Eintreten stumpf, beim Austreten spit ist und dII positiv genommen wird. Da nun die Anzahl der Orte des Ein- und Austretens der von m ausgehenden Pyramide in einen äussern Punct gerade ist, so ist hiernach die Summe P' + P'' ds'' + P''' ds''' . . . auf alle diese Elemente erstrekt, Not weil P' = + $\frac{m \cdot \cos u'}{r'r'}$, P'' = + $\frac{m \cdot \cos u''}{r''r''}$ u. s. f.; folglich ist de Integral $\int Pds = 0$, wenn m ausserhalb des Raumes T liegt, and die Integration die ganze Oberstäche von T umfasst. Folgist ist auch $\int Pds = 0$, wenn P die normale Krast ist, welche seiner beliebig im äussern Raume vertheilten Masse entspringt.

Liegt der Punct m im Raume T, so hat man, wenn die we m ausgehende Pyramide von der Grundsläche dII in de' austrik in de" wieder ein- und in de" wieder austritt, u. s. f.,

$$d\Pi = + \frac{ds' \cdot \cos u'}{r'r'} = - \frac{ds'' \cdot \cos u''}{r''r''} = + \frac{ds''' \cdot \cos u''}{r''r''} = \cdots$$

und mithin für alle diese Elemente, deren Anzahl ungerade ist, $P'ds' + P''ds'' + P'''ds''' \dots = md\Pi$; folglich $\int Pds = 4$ m, wenn die Integration die ganze Oberstäche von Tumsasst. Dieser Werth gilt auch, wenn die Masse m im Innern nicht in einem Punct vereinigt, sondern beliebig darin vertheilt ist.

Liegt m gerade in der Obersläche von T, so erhält man ebenfalls $\int Pds = \int md\Pi$, wo aber die Integration nur über die halbe
Kugelsläche zu erstrecken ist, wenn nämlich die Obersläche von
T in dem Orte von m eine stetige Krümmung hat; alsdann ist $\int Pds = 2 \, \text{mz}$, welches auch gilt, wenn die Masse m in der Oberfläche verbreitet ist.

5. Bezeichnet T einen endlichen Raum, der ganz ausserhalb eines mit Masse erfüllten Raumes liegt; V das Potential dieser Masse, de ein Element der Obersläche von T, p einen unbestimmten Theil der auf de nach innen errichteten Normale, so ist $\frac{dV}{dp}$ für p=0 die normale Componente der Anziehung in de, oder einerlei mit dem vorigen P. Bezeichnet man noch mit q die Intensität der Anziehung jener Masse, in dem Orte irgend eines Elementes dT des endlichen Raumes T, so ist

$$\int V \frac{dV}{dp} ds = - \int q^2 dT$$

wo die erste Integration die ganze Obersläche des Raumes T, die zweite den ganzen Raum T umfasst.

Beweis. Es seien x, y, z die Coordinaten von dT, also das Element dT = dxdydz, so hat man

$$q^{a} = \left(\frac{dV}{dx}\right)^{a} + \left(\frac{dV}{dy}\right)^{a} + \left(\frac{dV}{dz}\right)^{a}$$
. Ferner ist $d\left(V\frac{dV}{dx}\right) = \left(\frac{dV}{dx}\right)^{a} + V\frac{d^{a}V}{dx^{a}}$, folglich

 $\int \left\{ \left(\frac{dV}{dx} \right)^2 + V \frac{d^2V}{dx^2} \right\} dx = -V' \frac{dV'}{dx'} + V'' \frac{dV''}{dx''} - V''' \frac{dV'''}{dx'''} + \cdots$ wenn die Integration nach x über alle Elemente des Raumes T
unsgedehnt wird, welche zugleich dem über der Grundsläche dydz
winkrecht errichteten Prisma angehören, und wenn x', x'', x''', ...
die Werthe von x sind, für welche dieses Prisma zuerst in den
Baum T eintritt, dann wieder austritt, u. a. f. Bezeichnet man
nit ξ' , ξ'' , ... die Neigungen der innern Normalen der Obersläche
on T an diesen Stellen, gegen die Axe x, so ist dydz = cos. ξ' . da'

== $-\cos \xi'' ds''$ u. s. f.; daher ist $\iiint \left\{ \left(\frac{dV}{dx} \right)^2 + V \frac{d^2V}{dx^2} \right\} dx dy dx$ = $-\iiint V \frac{dV}{dx} \cos \xi ds$, oder weil $\cos \xi = \frac{dx}{dp}$, $\iiint \left\{ \left(\frac{dV}{dx} \right)^2 + V \frac{d^2V}{dx^2} \right\} dT = -\iiint V \frac{dV}{dx} \frac{dx}{dp} ds$, wo die dreifache Integration den Rauts T, die zweisache seine Oberstäche umfasst. Da ähnliche Gleichungen für y und für z gelten, und da $\frac{d^2V}{dx^2} + \frac{d^2V}{dy^2} + \frac{d^2V}{dz^2} = 0$ für jeden Punct des Raumes T, so erhält man durch Addition dieser drei Gleichungen:

$$\int q^{s} dT = -\int V \left(\frac{dV}{dx} \cdot \frac{dx}{dp} + \frac{dV}{dy} \cdot \frac{dy}{dp} + \frac{dV}{dz} \cdot \frac{dz}{dp} \right) ds$$

$$= -\int V \frac{dV}{dp} ds, \text{ w. z. b. w.}$$

Hieraus folgt:

Lehrsatz. Ist das Potential einer Masse, welche sich gan ausserhalb eines geschlossenen endlichen Raumes T befindet, für de Puncte der Oberstäche dieses Raumes constant = A, so ist es soci im Innern desselben constant und = A.

Da nämlich V für die Obersläche constant ist, so ist $\int V \frac{dV}{dx}$ = $V \int \frac{dV}{dp} ds = 0$ nach 4., weil $\frac{dV}{dp}$ = den dortigen P; folglich $\int q^2 dT = 0$; also ist $q^2 = 0$, also $\frac{dV}{dx} = 0$, $\frac{dV}{dy} = 0$, $\frac{dV}{dz} = 0$, überall im Raum T; und da sich V stetig ändert, so muss es is diesem Raum überall den Werth haben, den es an der Obersläche hat.

e

Deil

lir j

W. _

3

9

litie

अवा.

- orkommenden Massen anziehend, andere dagegen abstossend wit sam gedacht werden; man würde nur solche Massen durch gegengesetzte Zeichen in der Rechnung zu unterscheiden bie Die Vertheilung einer Masse in einem Raume, oder auf eine Beche, heisst gleichartig, wenn alle Elemente derselben gen entgegengesetzt sind. Die gesammte vertheilte Masse is jedem Falle gleich der algebraisehen Summe aller Massenskappen und kann also auch = 0 sein.
- 7. Eine Masse $M = \int mds$ sei über eine Fläche gleichartig to theilt; es sei $V = \int \frac{mds}{r}$ ihr Potential für irgend einen is

Fläche besindlichen Punct. Die Masse M kann man sich der Kürze wegen positiv denken; mithin sind es, auch ihre Elemente mds. Bezeichnet man die grösste Entsernung zweier Puncte auf der Fläche che von einander mit R, so ist offenbar $V > \frac{M}{R}$; folglich ist auch, wenn U irgend eine Grösse ist, die sür jeden Punct der Fläche einen bestimmten endlichen und sich nach der Stetigkeit ändernden Werth hat, und wenn — U in jedem Puncte der Fläche grösser als die Constante — U', $V = 2U > \frac{M}{R} = 2U'$; daher serner, wenn man auf beiden Seiten mit mds multiplicirt und über die Fläche integrirt, $\int (V - 2U)$ mds $> \left(\frac{M}{R} - 2U'\right)$ M; solglich hat das Integral $\Omega = \int (V - 2U)$ mds nothwendig, für eine gewisse gleichartige Vertheilung von M, einen kleinsten Werth.

Um diese gleichartige Vertheilung zu finden, für welche Ω ein Minimum wird, denke man sich im Elemente ds die Masse mds vertauscht mit $(m+\mu)$ ds, so dass μ ds eine kleine Aenderung der Masse mds vorstellt, die positiv oder negativ sein kann; jedoch mass $m+\mu$ überall positiv sein, weil die Vertheilung gleichartig bleiben soll. Man erhält $\delta\Omega = \int \delta V \cdot mds + \int (V-2U) \mu ds$; und weil $\delta V = \int \frac{\mu ds}{r}$ ist, folglich $\int \delta V \cdot mds = \int \mu ds \int \frac{mds}{r} = \int V \mu ds$ (nach 1.), so ist $\delta\Omega = 2\int (V-U) \mu ds$. Zugleich ist die Summe aller Aenderungen der Massen, nämlich $\int \mu ds = 0$, weil die Gesammtmasse = M bleiben soll.

Damit $\delta\Omega$ nicht negativ werde, muss in dem belegten Theile der Fläche V — U = W constant sein. Denn wäre W daselbet theilweise grösser, theilweise kleiner als A, so setze man μ negativ in einem Theile, wo W > A, und positiv in einem Theile wo W < A und μ = Null in allen übrigen; alsdann wird offenbar = $\int (W - A) \mu ds$ negativ; was nicht Statt finden kann, wenn seinen kleinsten Werth hat. Wenn also die ganze Fläche belegt ist, so ist auch W in derselben überall = A. Sollte aber bei dem Minimum von Ω ein Flächentheil unbelegt bleiben, so kann in diesem nicht W < A sein. Denn wäre an irgend einer unbelegten Stelle W < A, so belege man dieselbe mit positiven Massen μds , aus dem belegten Theile weggenommen; alsdann ist $\delta\Omega = \int (W - A) \mu ds$

and für den nachher belegten W < A, und μ positiv, für den unbelegten Theil aber, wo W > A war, ist $\mu = 0$, weil er nicht belegt worden ist. Also wird alsdann $\delta\Omega$ negativ; was nicht zulässig ist.

Wenn daher bei gleichartiger Vertheilung von M das Minimum von Ω stattfindet, so ist in dem belegten Theile der Fläche die Differenz V — U constant = A, in dem unbelegten Theile aber, wenn ein solcher vorhanden, V — U = A oder > A.

8. Das Potential V von Massen, die sämmtlich ausserhalb eines zusammenhängenden Raumes liegen, kann nicht in einem Theile dieses Raumes einen constanten Werth und in einem anderen Theile desselben einen verschiedenen Werth haben.

Denn es sei in dem masseleeren Raume A das Potential V überall = a, und in einem anderen an A grenzenden ebenfalls leeren Raume B sei überall V > a; so beschreibe man eine Kugel, wovon ein Theil in B, der übrige Theil aber nebst dem Mittelpuncte in A enthalten ist, welche Construction allemal möglich sein wird. Ist R der Halbmesser der Kugel, und ds ein Element ihrer Oberstäche, so ist $\int V ds = 4 \times R^2$ a (nach 3., da alle Masser ausser der Kugel liegen, also $M^0 = 0$, und $V^0 = a$); folglich da $\int ds = 4 \times R^2$, so ist $\int (V - a) ds = 0$. Dies kann aber nicht sein, da in A, V = a, und in B, V > a ist.

Eben so wenig kann das Potential in einem an A grenzenden Raume < a sein. Offenbar aber müsste wenigstens einer dieser beiden Fälle Statt finden, wenn der Lehrsatz falsch wäre.

9. Lehrsatz. Wenn von Massen, welche sich blos in den endlichen Raume T oder auch ganz oder theilweise auf dessen Oberstäche S stetig vertheilt besinden, d. h. so dass jedes Flächenelement nur mit einer unendlich kleinen Masse belegt ist, das Potential V in allen Puncten von S einen constanten Werth A hat; so wird das Potential in jedem Puncte O' des unendlichen imseren Raumes T', wenn A = 0 ist, gleichfalls = 0 sein; wenn abs A nicht Null ist, so liegt das Potential in jedem Puncte von T'zwischen 0 und A.

Beweis. Man kann sich der Kürze wegen das Potential A positiv denken. Gesetzt nun in einem Puncte O' von T' wäre V = B und B > A; so sei C eine Grösse zwischen A und B. De V sich überall stetig ändert, so muss, wenn man von O' aus is

einer beliebigen Richtung gerade fortgeht, sich in dieser nothwendig ein Punct sinden, wo V = C wird; denn trifft die gezogene gerade Linie die Fläche des Raumes T, für welche V = A, in einem Puncte Q, so muss auf der geraden OQ irgendwo zwischen O und Q, V = C werden, weil V von B nach A stetig sich ändert; trifft jene gerade Linie die Fläche nicht, so muss V für sehr entfernte Puncte derselben sich der Null nähern, also vorher ebenfalls = C werden. Folglich kann man um O' eine in sich geschlossene Fläche legen, welche ganz ausserhalb der wirkenden Massen liegt, und auf welcher das Potential überall = C ist. Folglich ist nach dem in 5. aufgestellten Lehrsatz, das Potential anch im Innern dieser Fläche constant, und kann also im Puncte O' nicht = B oder grösser als C sein, wie vorausgesetzt wurde. Also kann das Potential in O' nicht grösser als A sein. — Dass ferner das Potential in O' nicht negativ sein kann, ergiebt sich ebenso, wenn man unter C eine negative, nämlich zwischen Null und dem angenommenen negativen Werthe B des Potentials in O' liegende Grösse versteht. Denn das Potential muss von B aus in jeder Richtung sich entweder A oder O nähern, folglich in jeder Richtung vorher den Werth C erreichen, welcher zwischen B und o und auch zwischen B und A liegt, da A positiv ist. Hieraus folgt das Uebrige, wie vorbin.

Insbesondere folgt, dass V, wenn sein Werth A in der Oberfläche S überall = 0 ist, auch im äussern Raume T' überall Null ist.

Ist aber A nicht Null, so kann V im äussern Raume nicht = A und auch in keiner endlichen Entsernung von den wirkenden Massen = 0 sein. Denn es sei V in O' = B, so solgt wenn um O' eine Kugel beschrieben wird, deren Halbmesser R kleiner ist, als die kleinste Entsernung des Punctes O' von S, für die Obersäche derselben $\int V ds = 4 \times R^2 B$, (nach 3.), also: $\int (V - B) ds = 0$. Wenn nun B = 0, so folgt $\int V ds = 0$, mithin, da V nirgend negativ ist, muss es überall auf der Kugel = 0 sein; wäre B = A, so folgt, weil V überall nicht > A, dass V überall auf der Kugel = A sein müsste. Folglich wäre V auch im Innern der Kugel überall = 0 oder = A, nach dem Lehrsatz in 5. Nach 8. müsste dann V im ganzen äusseren Raume = 0 oder = A sein. Es kann aber in sehr entsernten Puncten nicht A scin, weil es sich dort der Null nähert, und A von Null verschieden ist. Es kann in der Nähe

der Oberstäche nicht = 0 sein, weil es in der Oberstäche = A ist und sich stetig ändert.

Also ist überall im äusseren Raume das Potential = 0, wenn es in der Obersläche Null ist, liegt hingegen zwischen 0 und A, wenn es in der Obersläche = A ist.

10. Im Artikel 7. setze man U = 0, so ist für das Minimum von $\int V m ds$, welches durch gleichartige Vertheilung der Masse Masse Mauf der Fläche sich bewirken lässt, nach dem Lehrsatze dieses Artikels, V im dem belegten Theile constant = A; in dem unbelegten Theile der Fläche, wenn es einen solchen gäbe, müsste V = A oder > A sein. Nach 9. muss abor V in dem unbelegten Theile < A sein. Denn unter dem Raume T in 9. kann man den belegten Theil der Fläche verstehen, und ihren unbelegten Theil sum äusseren Raume T' rechnen; da nun das Potential in der Fläcke von T überall = A ist, so liegt es in jedem Puncte des äussers Raumes zwischen 0 und A.

Die Annahme, dass ein Theil der Fläche unbelegt bleibe, wen IVmds ein Minimum ist, führt also auf einen Widerspruch, wolen man nicht noch annimmt, dass der constante Werth A von Vindem belegten Theile der Fläche gerade Null sei. Alsdann sie wäre, nach dem vorigen Artikel, der Werth von V überall = 0; folglich auch, wenn dt ein beliebig auf der Fläche oder im Raum gedachtes Linear-Element bezeichnet, ist $\frac{dV}{dt} = 0$; also verschwindet jede Anziehung (oder Abstossung) der auf der Fläche vertheilten Masse M auf jeden Punct in der Fläche oder ausser in Da die Vertheilung der Masse gleichartig ist, so ist einleuchten dass dieser Fall nicht stattfinden kann, ausgenommen wenn der Gesammtmasse M = 0, folglich auch die Dichtigkeit m in jeden Flächenelemente Null und mithin die ganze Fläche unbelegt wirt

Also: Wenn eine Masse M auf der Fläche gleichartig so wetheilt ist, dass auf jedes Flächenelement ds das Massenelement kommt, und dass $\int V m ds$ ein Minimum wird, so bleibt kein fürchenstück unbelegt, und das Potential $V = \int \frac{m ds}{r}$ hat auf we ganzen Fläche überall denselben Werth.

Zusatz. Diese Vertheilung ist nur auf eine Art möglich; denn denkt man sich eine zweite dasselbe leistende Vertheilung in welcher die Dichtigkeit m' = $m + \mu$ an die Stelle von m trib

so ware das Potential V' ebenfalls constant, wie V, and $\int V m ds$ = $\int V' m' ds$, also $V \int m ds$ = $V \int m' ds$; zugleich aber ware die Gesammtmasse in beiden Fällen gleich, nämlich $\int m ds$ = $\int m' ds$; folglich V = V'. Da nun V — V' das Potential der Masse $\int \mu ds$ = 0 ausdrückt, so wäre dieses Potential auf der Fläche und im ganzen Raume Null; folglich wäre auch die Wirkung der auf der Fläche vertheilten Masse $\int \mu ds$, welche Masse = 0 ist, überall Null. Dies ist nicht möglich, wenn nicht die Dichtigkeit μ in jedem Panete der Fläche Null ist. Dieser Ictzte Schluss ist, da hier vom einer ungleichartigen Vertheilung der Gesammtmasse Null die Rede ist, allerdings nicht so unmittelbar einleuchtend, wie vorhin bei gleichartiger Vertheilung; die strenge Begründung desselben ist aus §. 18. der Abhandlung zu entnehmen.

11. Diese Sätze liesern die Mittel um zu beweisen, dass es immer, wenn nicht eine gleichartige, doch eine ungleichartige Vertheilung einer gegebenen Masse M auf der Fläche giebt, sür welche die Dissernz W = V — U einen constanten Werth erhält, wenn V das Potential von M in irgend einem Puncte der Fläche bedeitet, und U eine für jeden Punct der Fläche beliebig gegebene, jedoch stetig veränderliche Grösse ist, wie in 7.

Denkt man sich zunächst U = 0, so giebt es nach 10. eine gleichartige Vertheilung, für welche V überall in der Fläche einen constanten Werth A erhält, der nur dann Null sein könnte, wenn M = 0 wäre, was nicht angenommen wird. Es sei die dieser-Vertheilung entsprechende Dichtigkeit $m = m^{\circ}$, so dess mods die auf das Flächenelement de gelegte Masse anzeigt und $\int m^{\circ} ds = M$ ist. Das Potential auf der Fläche für diese Vertheilung sei V° ; sein Werth ist constant; ferner ist kein Theil der Fläche unbelegt:

Man denke sich eine zweite gleichartige Verthellung der Masse M, in welcher m = m', V = V' sei, und welche dem Minimum des Ausdruckes $\int (V - 2 \cdot U)$ mds entspreche, wo seinen beliebigen constanten Coefficienten bezeichnet.

Ferner denke man sich eine dritte Vertheilung, für welche $m = \mu$, V = v sei; die Dichtigkeit μ in dem Elemente ds sei bestimmt durch die Gleichung: $\mu = \frac{m' - m^0}{r}$; daher $v = \frac{V' - V^0}{r}$. Da $\int m' ds = \int m^0 ds = M$, so ist $\int \mu ds = 0$; diese Vertheilung ist also eine ungleichartige der Gesammtmasse Null.

Ż,

Noch 7. ist Y'.— II in dem bei der swalten Verthellung beließen Flächenstück constant; also ist in diesem Flächenstück meh der Werth V'— II— V° constant, da V° überall auf der Fläche gleichen Werth hat; also ist auch — V — V — U in dem bei der sweiten Vertheilung belegten Flächenstück constant.

Benkt man sich nun den constanten, d. h. für alle Puncte der Rischet gleichen Coefficienten et unendlich klein, so kann bei der sweiten Vertheilung kein endliches Stück der Fläche unbelogt bleiben. Denn wäre dieses, so müsste $\int V'm'ds$ sich von $\int V'm'ds$ un einen endlichen Werth e unterscheiden, da $\int V'm'ds$ das Minimum von $\int V'm'ds$ ist, welches Minimum kein unbelegtes Flächenstück selfest (nach 10.); demnach wäre der Unterschied der Integrale $\int (V'-2*U) m'ds - \int (V^*-2*U) m'ds = -2*\int U(m-m')s$ für ein unendlich kleines * positiv, weil e $\int V'm'ds - \int V'm'ds$ positiv und endlich ist; allein dieser Unterschied muss negativ sei, de $\int (V'-2*U) m'ds$ den kleinsten Werth von $\int (V-2*U) m's$ derstellt.

Nimmt man daher in der dritten Vertheilung für \sim den Graswerth von $\frac{m'-m}{}$, bei unendlicher Abnahme von \sim , so eritä v-U in der ganzen Fläche einen constanten Werth.

Die Vertheilung der Masse M, welche geschehen muss, went Vall unf der Fläche constant bleiben soll, wird daher durch $m = m^{\circ} + \mu$ angegeben, we μ den obigen Grenzwerth verstell. Denn da $\int \mu ds = 0$, so ist $\int m ds = \int m^{\circ} ds = M$, also die gesenste Masse m = M; ihr Potential ist $V = V^{\circ} + v$. Da V° und $v - V^{\circ}$ constant eind, so wird demusch $V - U = V^{\circ} + v - U$ constant vole verlangt wurde. — Dass auch diese Vertheilung nur auf eine Art möglich ist, folgt wie das Entsprechende in 10.

12. Es stelle jetzt — U das Potential einer im Innera de von der Fläche umschlossenen Raumes enthaltenen Masse — M ver V wie bisher das Potential der an der Oberfläche so vertheiles Masse M, dass V — U constant ist. Da die Gesammtmasse M—II = 0 ist, so folgt, dass der constante Werth V — U ebenfalls = 0 sein muss. Denn es sei R der Halbmesser einer den ganzen Russ (T) von M und — M umhüllenden Kugel und de ein Element desselben, so ist, wenn V — U seinen Werth in de vorstell,

 $\int (V-U) ds = 0$, nach 3., weil die eingeschlossene Maste = M - M = 0, und ausserhalb der Kugel keine Masse vorhanden, also auch $V^{\bullet} = 0$ ist. Allein das Potential V-U, welches an der Oberstäche des Raumes T constant ist, kann nach 9. ausserhalb dieses Raumes sein Zeichen nicht wechseln; folglich kann auch das über die ganze aussen besindliche Kugelstäche ausgedehnte Integral $\int (V-U) ds$ nicht Null sein, wenn nicht V-U=0. Folglich ist im ganzen äusseren Raume V-U=0 (vgl. 8.), mithin auch, da sich das Potential nach der Stetigkeit ändert, an der Oberstäche V-U=0.

Da hiernach das vereinigte Potential V – U der im Innera vertheilten Masse — M und der auf der Fläche vertheilten Masse M auf der Fläche und im äusseren Raume überall denselben Werth hat, nämlich Null; so ist auch, wenn dt ein beliebiges Linear-Element auf der Fläche oder im äusseren Raume bezeichnet, $\frac{d(V-U)}{dt}$ — 0; d. h. die Anziehung der Gesammtmasse M — M ist nach jeder Richtung auf der Fläche und im äusseren Raume Null. Folglich hält die Wirkung von M in jedem Puncte auf der Fläche und im äusseren Raume der Wirkung von — M Gleichgewicht; oder die Wirkung einer inneren Masse — M lässt sich durch eine passende Vertheilung derselben Masse — M an der Obersläche, für diese Fläche und den ganzen äusseren Raum vollständig ersetzen; w. z. b. w.

12. Denkt man sich eine beliebige Massenvertheilnug blos auf den äusseren von einer geschlossenen Fläche S begrenzten Raum beschränkt, so kann man ihre Wirkung auf den inneren Raum ebensalls durch eine blos auf der Obersläche vertheilte Masse ersetzen. Bezeichnet nämlich U das Potential der äusseren Massen M für einen beliebigen Punct der Fläche S, so lässt sich nach 11. eine willkührlich gegebene Masse M' auf der Fläche, wenn nicht gleichartig, so doch ungleichartig, so vertheilen, dass, wenn V das Potential von M' für die Fläche S bedeutet, die Differenz V-U auf der ganzen Fläche S constant wird. Da der unter 5. aufgestellte Lehrsatz noch richtig bleibt, wenn ein Theil der Massen sich auf der Obersläche des geschlossenen Raumes T befindet; so ist das Potential der Masse M' - M auch in dem ganzen Raume innerhalb der Fläche S constant, und mithin die Wirkung der Masse M' in jedem Puncte dieses inneren Raumes einerlei mit der Wirkung von M in demselben Puncte.

Die Ausdehnung des Lehrsatzes in 5. rechtfertigt sich durch ähnliche Betrachtungen wie in 9. angewandt sind. Wäre nämlich das Potential der Masse M' — M in einem Puncte O des inneren Raumes verschieden von seinem constanten Werthe A an der Oberstäche S dieses Raumes, so sei B sein Werth in O. Bezeichnet nun C eine Grösse zwischen B und A, so müsste das Potential, da es sich nur stetig ändert, in jeder Richtung von O aus, bevor es den Werth A erlangt, — C werden; also liesse sich un O eine ganz im inneren Raume 'liegende geschlossene Fläche besehreiben, auf welcher das Potential überall — C wäre. Nach 5. wäre dasselbe mithin auch innerhalb dieser Fläche und mithin in O selbst — C, was der Voraussetzung widerspricht. —

Die Verwandlung des Ausdruckes $\frac{d^2V}{dz^2} + \frac{d^2V}{dy^2} + \frac{d^2V}{dz^2}$ (= W) durch Polarcoordinaten kommt häufig vor und liegt namentlich auch der Untersuchung von Gauss über die allgemeine Theorie des Erdmagnetismus zu Grunde. Man bewirkt sie am leichtetes dadurch, dass man zuerst Polarcoordinaten in der Ebene xy einführt, nämlich x = $\varrho \cos \psi$, y = $\varrho \sin \psi$, und nachher $\varrho = r \cos \vartheta$. z = $r \sin \varphi$ setzt. Man erhält:

 $dx = \cos\psi d\varrho - \varrho \sin\psi d\psi, dy = \sin\psi d\varrho + \varrho \cos\psi d\psi$ $d\varrho = \cos\psi dx + \sin\psi dy, \varrho d\psi = \cos\psi dy - \sin\psi dx$ $und weil \frac{dV}{dx} dx + \frac{dV}{dy} dy = \frac{dV}{d\varrho} d\varrho + \frac{dV'}{d\psi} d\psi \text{ ist,}$ $\frac{dV}{d\varrho} = \frac{dV}{dx} \cos\psi + \frac{dV}{dy} \sin\psi, \frac{1}{\varrho} \frac{dV}{d\psi} = \frac{dV}{dy} \cos\psi - \frac{dV}{dx} \sin\psi$ $\frac{dV}{dz} = \frac{dV}{d\varrho} \cos\psi - \frac{1}{\varrho} \frac{dV}{d\psi} \sin\psi, \frac{dV}{dy} = \frac{dV}{d\varrho} \sin\psi + \frac{1}{\varrho} \frac{dV}{d\psi} \cos\psi$

Mit Hülfe dieser Ausdrücke ergiebt sich:

$$\frac{d^{2}V}{dx^{2}} + \frac{d^{2}V}{dy^{3}} = \frac{d^{2}V}{dxd\varrho} \cdot \frac{d\varrho}{dx} + \frac{d^{2}V}{dxd\psi} \cdot \frac{d\psi}{dx} + \frac{d^{2}V}{dyd\varrho} \cdot \frac{d\varrho}{dy} + \frac{d^{2}V}{dyd\psi} \cdot \frac{d\psi}{dy}$$

$$= \frac{d^{2}V}{dxd\varrho} \cos \psi + \frac{d^{2}V}{dyd\varrho} \sin \psi + \frac{1}{\varrho} \left\{ \frac{d^{2}V}{dyd\psi} \cos \psi - \frac{d^{2}V}{dxd\psi} \sin \psi \right\}$$

$$= \frac{d\left(\frac{dV}{dx} \cos \psi + \frac{dV}{dy} \sin \psi\right)}{d\varrho} + \frac{1}{\varrho} \frac{d\left(\frac{dV}{dy} \cos \psi - \frac{dV}{dx} \sin \psi\right)}{d\psi}$$

$$+ \frac{1}{\varrho} \left(\frac{dV}{dx} \cos \psi + \frac{dV}{dy} \sin \psi\right), \text{ also}$$

$$= \frac{d^{2}V}{dx^{2}} + \frac{d^{2}V}{dy^{2}} = \frac{d^{2}V}{d\varrho^{2}} + \frac{1}{\varrho^{2}} \frac{d^{2}V}{d\psi^{2}} + \frac{1}{\varrho} \frac{dV}{d\varrho}.$$

Um ferner von e und z auf r und 9 überzugehen, braucht man in vorstehender Formel nur x, y, e, w mit e, z, r, m zu vertauschen; man erhält:

$$\frac{d^{2}V}{dq^{2}} + \frac{d^{2}V}{dz^{2}} = \frac{d^{2}V}{dr^{2}} + \frac{1}{r}\frac{dV}{dr} + \frac{1}{r^{2}}\frac{d^{2}V}{d\varphi^{2}}.$$

Die Addition dieser Gleichungen giebt $W = \frac{d^2V}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{dV}{dr} +$ $\frac{1}{r^2} \frac{d^2V}{d\omega^2} + \frac{1}{o} \frac{dV}{do} + \frac{1}{e^2} \frac{d^2V}{d\psi^2}$, and wenn für e sein Werth r cos e gesetzt wird, wodurch $\frac{dV}{d\varrho}$ sich, nach Analogie des obigen Werthes von $\frac{dV}{dx}$, in $\frac{dV}{dr}$ cos $\varphi - \frac{1}{r} \frac{dV}{d\varphi}$ sin φ verwandelt, so kommt $W = \frac{d^2V}{dr^2} + \frac{2}{r}\frac{dV}{dr} + \frac{1}{r^2}\frac{d^2V}{d\omega^2} - \frac{1}{r^2}\frac{dV}{d\omega} tg\varphi + \frac{1}{r^2}\frac{d^2V}{\cos\varphi^2}\frac{d^2V}{d\psi^2}$ oder $r^2W = r\frac{d^2(rV)}{dr^2} + \frac{d^2V}{d\omega^2} + \frac{1}{\cos\omega^2}\frac{d^2V}{d\psi^2} - \frac{dV}{d\omega} tgg$ welches die verlangte Umformung ist. - Ist nun eine Kugel vom Halbmesser R als Träger nach dem umgekehrten Quadrate der Entfernung anziehender (oder abstossender) Massen gegeben, so ist für jeden Punct ausser der Kugel W = 0. Zugleich ist alsdann V = $\int \frac{dm}{\sqrt{r^2 - 2r\varrho \cos \Theta + \varrho^2}}$, wenn dm ein Massenelement der Kugel, g dessen Entfernung vom Mittelpuncte C, und r die Entfernung des äusseren Punctes O von C, endlich @ den Winkel zwischen r und g bezeichnet, also cos Θ den Werth cos φ cos φ' cos (ψ — ψ') + sin φ sin φ', in welchem φ und ψ sich auf O, φ' und ψ' auf dm beziehen. Da r grösser ist als R und mithin grösser als alle e, so kann man $\frac{1}{\sqrt{r^2 - 2r\varrho \cos \Theta + \varrho^2}}$ und mithin auch V nach fallenden Potenzen von r entwickeln; setzt man hiernach, um der Gleichung W = 0 Genüge zu leisten, $\frac{V}{R} = \frac{P_0R}{r} + \frac{P_1R^2}{r^2} + \frac{P_2R^2}{r^3} + ...,$ so sind die Coefficienten P., P., P., ... rationale ganze Functionen der auf den Punct O bezüglichen Werthe von cos ψ cos 9, sin ψ cos 9, sin 9, von bestimmter Form, deren numerische Coefsicienten sich aus den Werthen von V an der Obersläche herleiten Nämlich die Reihe für $\frac{V}{R}$, in welcher r > R, bleibt noch convergent, wenn r = R angenommen wird, und stellt alsdann d

Werthe von $\frac{V}{R}$ auf der Obersläche dar, wenn die numerist

Coefficienten in P_•, P_•, P_•... gehörig hestimmt sind. Ueber die Darstellung einer willkürlichen Function von 9 uud 4 durch eine Reihe von der Form P_• + P_· + P_• + kann man eine Abhandlung von Lejeune-Dirichlet im 17. Bande des Journals für Mathematik von Crelle (S. 35.) nachsehen. Das Nähere über die von Gauss auf den Magnetismus gemachte Anwendung gehört nicht hierher.

3. Anziehung des Ellipsoids.

Die für die mechanische Physik wichtige Frage nach der Anziehung, welche eine in dem Raume eines Ellipsoids gleichmäsig vertheilte Masse, nach dem Gravitationsgesetze, auf einen Punct ausübt, hat zwar längst ihre Beantwortung gefunden; indesen dürfte die Weitläufigkeit der frühern Bearbeitungen, welche dadurch entstand, dass man den Fall eines äussern Punctes erst durch eine besondere Betrachtung auf den eines inneren zurückzuführen sich genöthigt sah, hier die Mittheilung einer neuen, kürzer zum Ziele führenden Methode von L. Dirichlet*) rechtfertigen. Dieselbe gründet sich auf einige bestimmte Integrale, welche wir zunächst angeben und mit einer kurzen Andeutung ihres Beweises begleiten wollen.

Bezeichnet man, nach Legendre, das Integral $\int_{e}^{\infty} -x a^{-1} dx$ in welchem a eine reelle positive Zahl ist, durch Γa , und sind k und h ebenfalls reelle Grössen, k zugleich positiv, endlich i = $\sqrt{-1}$, so hat man

$$\int_{0}^{\infty} -(k+hi) x a - 1 dx = \frac{\Gamma a}{(k+hi)^{a}} I.$$

wo für die vieldeutige Potenz (k + hi) a der Werth zu setzen ist, welcher für h = 0 in den positiven Werth von k a übergeht, nämlich

$$a = \frac{a}{2} \text{ is a arctg } \frac{h}{k}$$

$$(k + hi) = (k^2 + h^2) \cdot e$$

in welcher Gleichung $(k^2 + h^2)^{\frac{\alpha}{2}}$ nur seinen positiven Werth vorstellt, und arc tg $\frac{h}{k}$ zwischen $-\frac{\alpha}{2}$ und $+\frac{\alpha}{2}$ zu nehmen ist.

^{*)} Ueber eine neue Methode zur Bestimmung vielfacher Integrale. kachristen der Berliner Academie vom Jahre 1836.

Zum Beweise setze man k + hi = p und $y = \int_{0}^{\infty} -px$ a -1 x dx, so findet man $\frac{dy}{dp} = -\int_{0}^{\infty} -px$ a -px a schwindet, weil a positiv ist, und für $x = \infty$ ebenfalls verschwindet, weil der reelle Theil von p positiv ist; so erhält man: $\frac{dy}{dp} = -\frac{ay}{p}$, also $y \cdot p^a = C$. Die Constante ergiebt sich für p = 1, p = 1, and bleibt immer dieselbe, da y eine stetige Function von p ist, so large nur der reelle Theil von p positiv ist; also ist $y = \frac{ra}{p^a}$, w. z. b. w.

Setzt man in I. a = 1 und h = 1, und trennt das Reelle vom Imaginären, so kommt, weil $\Gamma 1 = 1$,

$$\int_{0}^{\infty} -kx \cos x \cdot dx = \frac{k}{1+k^{2}}, \int_{0}^{\infty} -kx \sin x \cdot dx = \frac{1}{1+k^{2}}.$$

Multiplicirt man die zweite dieser Gleichungen mit dk und inte-

grirt von k = 0 bis $k = \infty$, so kommt, weil $\int_{0}^{\infty} -kx \, dk = \frac{1}{x}$ ist,

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$
 II.

Folglich ist auch, wenn l eine positive Grösse bezeichnet, und in Vorstehender Formel lx für x gesetzt wird, wobei die Grenzen

unverändert bleiben, $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin lx}{x} dx = \frac{\pi}{2}$. Für einen negativen Werth

For 1 ist mithin
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin 1x}{x} dx = -\frac{\pi}{2}.$$

Da 2 sin x cos gx = sin (1+g)x + sin (1-g)x, so hat man $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \cos gx \cdot dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin (1+g)x}{x} dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin (1-g)x}{x} dx$

Nach dem Vorstehenden wird der Ausdruck auf der rec Seite $=\frac{\pi}{2}$, wenn der positive Werth von g zwischen 0 und 1 hingegen = 0, wenn dieser Werth grösser als 1 ist. Daher

$$\frac{2}{x} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \cos gx \cdot dx = 1 \text{ oder } = 0, \qquad \text{III.}$$

je nachdem der positive Werth von g kleiner oder grösser als

Die Formel I. bleibt noch gültig, wenn k = 0, zugleich a nicht allein positiv, sondern auch kleiner als 1 ist, indem unter dieser Voraussetzung das Integral für k = 0 noch eine stimmten Werth behält; es ergiebt sich:

$$\int_{0}^{\infty} hxi \, a - 1 \, dx = \frac{\Gamma a}{(\pm h)^{a}} \cdot e^{\pm \frac{ax^{\prime}}{2}i}$$
[V.

wo die oberen oder unteren Zeichen gelten, je nachdem h pe oder negativ ist. Setzt man in dieser Formel a = $\frac{1}{2}$ und sch x^2 für x, so kommt, wenn man blos den Fall eines positiv berücksichtigt, da bekanntlich $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{x}$,

$$\int_{0}^{\infty} hx^{2}i dx = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{h}} \cdot e^{\frac{\pi}{4}i}.$$
mithin
$$\int_{-\infty}^{+\infty} hx^{2}i dx = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{h}} \cdot e^{\frac{\pi}{4}i}.$$

In dieser Gleichung schreibe man $x + \frac{m}{h}$ für x, wo me beliebige reelle Grösse bezeichnet, so bleiben die Grenzen un ändert und man erhält

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(hx^3 + 2mx)i}{dx} = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{h}} \cdot e^{\left(\frac{\pi}{4} - \frac{m^3}{h}\right)i}.$$

Die Integrale III. IV. und V. sind es, welche im Folgen unmittelbar zur Anwendung kommen.

Es seien α , β , γ die halben Axen des Ellipsoids, a, b, c Coordinaten des angezogenen Punctes, x, y, z die eines Punder anziehenden Masse des gleichartigen Ellipsoids, aus dem la telpuncte als Ansange; es sei ferner $e^2 = (x-a)^2 + (y-1)^2 + (z-c)^2$ und $\frac{1}{e^p}$ das Anziehungsgesetz, wobei p hier als schen 2 und 3 liegend angenommen wird, indem das Versalz

rhalb dieser Grenzen einige leichte Modificationen erfordern le; so ist, nach dem Vorigen, $V = \int \frac{dx}{q} \frac{dy}{p-1} das$ Potential inziehenden Masse für den Punct (a, b, c), die Dichtigkeit jeals Einheit angenommen. Die verlangte Integration ist eine iche, und muss sich über alle Werthe von x, y, z erstrecken, velche $\left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{y}{\beta}\right)^3 + \left(\frac{z}{\gamma}\right)^2 < 1$. Durch Anwendung des unter III. angeführten bestimmten Integrals kann man aber Einführung der aus dieser Bedingung hervorgehenden Grenzen x, y, z ganz vermeiden, und die Integration nach jeder dieser dinaten auf eine von $-\infty$ bis $+\infty$ auszudehnende bringen. sämlich $\left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{y}{\beta}\right)^3 + \left(\frac{z}{\gamma}\right)^2 < 1$ für alle Puncte im Elli-1, ausserhalb desselben aber > 1 ist, so hat man nach jener iel III.

$$\int_{0}^{\infty} d\varphi \cdot \frac{\sin \varphi}{\varphi} \cdot \cos \left\{ \left(\frac{x}{\alpha} \right)^{2} + \left(\frac{y}{\beta} \right)^{2} + \left(\frac{z}{\gamma} \right)^{2} \right\} \varphi = 1 \text{ oder } 0$$

ichdem der Punct (x, y, z) im Ellipsoid liegt oder ausser ihm; iplicirt man daher diesen Ausdruck mit $\frac{dx^2dy \ dz}{(p-1)\varrho^{p-1}}$, und intra nach x, y, z, so erhält man dasselbe Resultat, man mag die gration nach x, y, z blos über den Raum des Ellipsoids, oder den unendlichen Raum ausdehnen, nämlich

$$= \frac{2}{\pi (p-1)} \iiint \frac{dx \, dy \, dz}{\varrho \, p-1} \int_{0}^{\infty} d\varphi \cdot \frac{\sin \varphi}{\varphi} \cdot \cos \left\{ \frac{x^{2}}{\alpha^{2}} + \frac{y^{2}}{\beta^{2}} + \frac{x^{2}}{\gamma^{2}} \right\} \varphi$$

lie Integrationen nach x, y, z nunmehr alle von $-\infty$ bis $+\infty$ uführen sind. Die Methode kommt, wie man sieht, darauf zu, anstatt des vom Körper erfüllten Raumes den ganzen Raum
n Rechnung zu bringen, dass die Dichtigkeit im Körper so wie
gegeben ist, ausser ihm aber = 0 gesetzt wird. - Statt des
tehenden ist es bequemer folgendes Integral zu betrachten:

$$= \frac{2}{\pi (p-1)} \iiint \frac{\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}{\varrho^{p-1}} \int_{0}^{\infty} \mathrm{d}y \cdot \frac{\sin \varphi}{\varphi} \cdot e^{\left(\frac{x^{2}}{\alpha^{2}} + \frac{y^{2}}{\beta^{2}} + \frac{z^{2}}{\gamma^{2}}\right) \varphi i}$$

on V der reelle Theil ist. Mittels der Formel IV. lässt $\frac{1}{e^{p-1}}$ durch ein bestimmtes Integral darstellen, dessen Be-

nutzung die Integrationen nach x, y, z ausführbar macht. Man hat nämlich nach IV.

$$\int_{0}^{\infty} e^{2\psi i} \frac{\frac{p-1}{2}-1}{\psi} d\psi = \frac{\Gamma\left(\frac{p-1}{2}\right)}{\frac{p-1}{2}} \cdot \frac{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{\varkappa}{2}i}{(\varrho^{2})^{\frac{p-1}{2}}}$$

folglich
$$\frac{1}{\varrho^{p-1}} = \frac{1}{(\varrho^2)^{\frac{p-1}{2}}} = \frac{-\frac{(p-1)\pi i}{4}}{\Gamma(\frac{p-1}{2})} \int_{e}^{\infty} \varrho^2 \psi i \frac{\frac{p-3}{2}}{2} d\psi.$$

Setzt man diesen Werth von $\frac{1}{\varrho p-1}$ in den Ausdruck von T, so kommt man auf ein fünffaches Integral, in welchem man aber die Integrationen nach x, y, z, von $-\infty$ bis $+\infty$, zuerst vollziehen kann, wodurch dasselbe auf ein zweifaches zurückgeführt wird. Man erhält nämlich, da $\frac{p-1}{2}$ $\Gamma(\frac{p-1}{2}) = \Gamma(\frac{p+1}{2})$ ist,

$$T = \frac{1}{\pi \Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)} = \frac{-(p-1)\frac{\pi}{4}i}{e} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} d\phi d\psi \cdot \frac{\sin\phi}{\phi} \cdot \frac{\frac{p-3}{2}}{e} (a^{2}+b^{2}+c^{2}) \psi i$$

wo U ein Product aus drei einfachen Integralen ist, von denen

das erste folgende ist: $\begin{cases} +\infty \\ (\psi + \frac{\varphi}{\alpha^3})x^3 - 2ax\psi \end{cases} i$ dx, das sweits und dritte aber sich aus dem ersten durch Vertauschung von 4

grals ist, zufolge V.,
$$\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{\psi + \frac{\varphi}{2}}}$$
. $e^{\frac{\pi}{4}i}$. $e^{-\frac{a^2\psi^2i}{\psi + \frac{\varphi}{\alpha^2}}}$; die Werthe

a mit β , b und mit γ , c sofort ergeben. Der Werth dieses inte-

der beiden andern ergeben sich hieraus durch die genannten Vertauschungen, mithin folgt durch Vereinigung dieser Factoren:

$$T = \frac{-\sqrt{x}}{\Gamma(\frac{p+1}{2})} \cdot e^{-\frac{p\pi i}{4}} \int_{0}^{\infty} d\varphi d\psi \cdot \frac{\sin \varphi}{\varphi} \times \frac{\frac{p-3}{2}}{\sqrt{(\psi+\frac{\varphi}{\alpha^{2}})(\psi+\frac{\varphi}{\beta^{2}})(\psi+\frac{\varphi}{\gamma^{2}})}} e^{\varphi\psi} \left(\frac{e^{2}}{\varphi+\alpha^{2}\psi} + \frac{b^{2}}{\varphi+\beta^{2}\psi} + \frac{e^{2}}{\varphi+\gamma^{2}\psi}\right)$$

Führt man eine neue Veränderliche s ein, welche das Verältniss $\frac{\varphi}{\psi}$ ausdrückt, und eliminirt mit Hülfe derselben ψ aus vortehendem Integral, so ist $\psi = \frac{\varphi}{s}$, $d\psi = -\frac{\varphi ds}{s^2}$ zu setzen, und ie Grenzen nach s sind ∞ und 0, wofür 0 und ∞ zu nehmen ind, wenn man zugleich das Zeichen des Integrals umkehrt. lan findet:

$$=\frac{-\sqrt{x}}{\Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)}e^{-\frac{p\pi i}{4}}\int_{-\infty}^{\infty} d\varphi ds \frac{\frac{p}{2}-3 \quad 1-\frac{p}{2}}{\sqrt{\left(1+\frac{s}{\alpha^3}\right)\left(1+\frac{s}{\beta^3}\right)\left(1+\frac{s}{\gamma^3}\right)}}e^{\varphi Si}$$

o S = $\frac{a^2}{\alpha^2 + 8} + \frac{b^2}{\beta^2 + 8} + \frac{c^2}{\gamma^2 + 8}$ ist. Differentiirt man nach welches blos in S. vorkommt, so, folgt

$$= \frac{-2 \operatorname{si} \sqrt{\varkappa}}{\alpha^{2} \Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)} \cdot e^{-\frac{p\pi i}{4}} \int_{0}^{\infty} ds \cdot \frac{1 - \frac{p}{2}}{\sqrt{\left(1 + \frac{s}{\alpha^{2}}\right)^{2} \left(1 + \frac{s}{\beta^{2}}\right) \left(1 + \frac{s}{\gamma^{2}}\right)}} \times \int_{0}^{\infty} d\varphi \sin \varphi \cdot \varphi^{\frac{p}{2} - 2} \varphi \operatorname{Si}$$

von der reelle Theil die nach x gerichtete Componente der ziehung vorstellt, welche mit A bezaichnet werden mag. Es unt also darauf an, den reellen Theil von folgendem Auszek zu finden:

$$R = i \cdot e^{-\frac{p\pi}{4}} i \int_{0}^{\infty} \frac{p}{2} - 2 \qquad \text{gSi}$$

gi — gi

ist 2 i sin g == e — e , folglich

$$-\frac{p\pi}{4}i\left\{\int_{0}^{\infty}\frac{p}{2}-2\varphi(S+1)i\int_{0}^{\infty}\frac{p}{2}-2\varphi(S-1)i\right\}.$$

Da $\frac{P}{2}$ — 1 ein positiver ächter Bruch ist, so kann hier die Del IV. angewandt werden. Nach ihr erhält man ...

1. wenn S > 1 ist,

$$2R = -i \Gamma(\frac{p}{2} - 1) \left\{ \frac{1}{\frac{p}{2} - 1} = \frac{1}{\frac{p}{2} - 1} \right\};$$

$$(S+1)^{\frac{p}{2} - 1}$$

folglich ist der reclle Theil von R gleich Null, wenn S > 1. 2. Wenn S < 1, so kommt

$$R = \frac{1}{2} \cdot \left\{ \frac{\left(\frac{p}{2} - 1\right) \frac{\pi}{2} i}{\Gamma\left(\frac{p}{2} - 1\right)} \right\} = \frac{\left(\frac{p}{2} - 1\right) \frac{\pi}{2} i}{\left(\frac{p}{2} - 1\right)} = \frac{\left(\frac{p}{2} - 1\right) \left\{\frac{\left(\frac{p}{2} - 1\right) \frac{\pi}{2} i}{(S+1)^{\frac{p}{2} - 1}} - \frac{\left(\frac{1-p}{2}\right) \frac{\pi}{2} i}{\frac{p}{2} - 1}\right\} = \frac{1}{2} \cdot \left\{\frac{\left(\frac{p}{2} - 1\right) \left\{\frac{-\frac{\pi}{2} i}{2} i - \frac{\frac{(1-p)\pi i}{2}}{2}\right\}}{\left(\frac{p}{2} - 1\right)} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{p}{2} - 1\right) \cdot \left\{\frac{\frac{p}{2} - 1}{2} - \frac{\frac{p}{2} - 1}{2}\right\}$$

wovon der reelle Theil ist:

$$\frac{1}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{p}{2}-1\right) \cdot \cos\left(\frac{p-1}{2}\right) \pi}{\frac{p}{2}-1} = \frac{1}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{p}{2}-1\right) \sin\frac{p\pi}{2}}{\frac{p}{2}-1}$$

$$(1-S)^{2} \qquad (1-S)^{2}$$

$$\text{weil } \Gamma\left(\frac{p}{2}-1\right) \cdot \Gamma\left(2-\frac{p}{2}\right) = \frac{\pi}{\sin\left(\frac{p}{2}-1\right) \pi} = \frac{-\pi}{\sin\frac{p\pi}{2}}, \pi^{\frac{p\pi}{2}}$$

giebt sich der reelle Theil von $R = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{(1-S)^{1-\frac{P}{2}}}{\Gamma(2-\frac{P}{2})}$, wess 54

Für einen innern Punct ist $\frac{a^2}{\alpha^2} + \frac{b^2}{\beta^2} + \frac{c^2}{\gamma^2} > 1$, also mehr, da s nur positive Werthe erhält, $S = \frac{a^2}{\alpha^2 + s} + \frac{b^2}{\beta^2} + \frac{c^2}{\gamma^2 + s} < 1$; daher gilt für den innern Punct der sweits Weite des reellen Theils von R und mithin ist:

$$A = \frac{-\frac{3}{2}}{\alpha^{2} \Gamma(\frac{p+1}{2}) \Gamma(2-\frac{p}{2})} \int_{0}^{\infty} \frac{1-\frac{p}{2}}{\sqrt{(1+\frac{s}{\alpha^{2}})^{2}(1+\frac{s}{\beta^{2}})(1+\frac{s}{\beta^{2}})}} \frac{1-\frac{1}{2}}{\sqrt{(1+\frac{s}{\alpha^{2}})^{2}(1+\frac{s}{\beta^{2}})(1+\frac{s}{\beta^{2}})}}$$

Für einen äusseren Punct ist $\frac{a^2}{\alpha^2} + \frac{b^2}{\beta^2} + \frac{c^2}{\gamma^2} > 1$, anch, wenn s von 0 an wächst, anfänglich S > 1, bis für

gewissen Werth s, von s, S=1 wird, von we am S mit wachsendem s beständig abaimmt. Folglich ist, so lange $s < s_1$, also S > 1, der reelle Theil von R Null, für $s > s_1$, aber erhält der reelle Theil von R den anderen Werth; das Integral, welches die Componente A der Anziehung ausdrückt, ist mithin dasselbe wie vorhin, nur nicht von s=0 sondern von $s=s_1$ anfangend. Daher erhält man für einen äusseren Punct:

$$\mathbf{A} = \frac{-\mathbf{a} \cdot \mathbf{x}}{\alpha^{2} \Gamma\left(\frac{\mathbf{p}+1}{2}\right) \Gamma\left(2-\frac{\mathbf{p}}{2}\right) \int_{\mathbf{S}_{1}}^{\infty} \frac{\mathbf{1} - \frac{\mathbf{p}}{2}}{V\left(1+\frac{\mathbf{s}}{\alpha^{2}}\right)^{3} \left(1+\frac{\mathbf{s}}{\beta^{2}}\right) \left(1+\frac{\mathbf{s}}{\beta^{2}}\right)^{3}},$$

evo s, die positive Wurzel folgender Gleichung ist:

$$\frac{a^2}{a^2+8}+\frac{b^2}{\beta^2+8}+\frac{c^2}{\gamma^2+8}=1.$$

Für p = 2 ergeben sich hieraus die bekannten Resultate.

2. Lamé et Clapeyron, Mémoire sur l'équilibre intérieur des corps solides homogènes. (Crelles Journal für Math. Band 7.)

Diese Abhandlung geht, in Betreff der Natur eines homogenen esten Körpers, von folgender Voraussetzung aus: Ein homogener ester Körper, der sich in Ruhe besindet und auf welchem keine Emsseren Kräste wirken, ist der Ort einer sehr grossen Menge materieller Puncte (von gleichen Massen), die gleich weit und wehr wenig von einander abstehen, sich aber nicht berühren, and folgendermassen auf einander wirken: Wenn durch einen Lusseren Druck oder eine plötzlich auftretende Krast zwei belie-Dige Puncte einander näher oder serner gerückt werden, so entteht zwischen ihnen eine Abstossung im ersten, eine Anziehung zweiten Falle, welche eine Function des ursprünglichen Abtandes und seiner Aenderung ist. Diese Function ist für jeden Deliebigen Abstand Null, wenn die Aenderung des Abstandes Null ≈t; sie nimmt sehr schnell ab, wenn der Abstand wächst, so dass Te einen nnmerklichen Werth erhält, wenn der Abstand einen merklichen Werth hat. Je nachdem diese Function sich mehr oder veniger schnell ändert, wenn der Abstand immer mehr geändert wird, bewirkt derselbe Druck im ersten Falle eine geringere, im zweiten eine grössere Formveränderung; in jenem befinden sich die starren Körper (corps rigides) wie Steine, Metalle; in diesen die elastischen wie Cautschuk.

Die folgende Theorie bezieht sich nur auf den Fall sehr kleiner Formänderungen, indem sie entweder nur die Einwirkung schwacher Kräfte oder eine grosse Starrheit des Körpers voransetzt. Alsdann wird die Function des ursprünglichen Abstandes (4) und seiner Aenderung ($\Delta \zeta$) sich auf das Product aus der ersten Potenz von $\Delta \zeta$ in eine Function F (ζ) beschränken, welche für jeden merklichen Werth von ζ Null ist.

Es seien x, y, z die rechtwinklichen Coordinaten eines Theichens M im Innern des Körpers, u, v, w die durch die angebrachten Kräfte bewirkten Aenderungen derselben, so ist es die Augabe, die Verrückungen u, v, w durch x, y, z auszudrücken, unter der Voraussetzung, dass sie sehr klein sind, und zugleich die demit verbundenen Spannungen im Innern des Körpers zu bestimmen. Bezeichnen x', y', z' die anfänglichen Coordinaten eins zweiten Theilchens M', in der Nähe von M, und u', v', w' die Verschiebungen von M', so hat man für die Eutfernung MM'=\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2}

$$x'-x=h, y'-y=k, z'-z=l$$
setzt,
$$\zeta \Delta \zeta = h (u'-u) + k (v'-v) + l (w'-w).$$

Die Krast mit welcher M' auf M anziehend wirkt, ist sich der Voraussetzung = $F(\zeta)$. $\Delta \zeta$, multiplicirt man diesen Ausdrack mit $\frac{h}{\zeta}$, $\frac{k}{\zeta}$, $\frac{l}{\zeta}$, so ergeben sich ihre Componenten nach x, y, si diese sind mithin

,

ų

Hr.

to:

T

$$\left\{ (u'-u)\frac{h}{\zeta} + (v'-v)\frac{k}{\zeta} + (w'-w)\frac{l}{\zeta} \right\} F(\zeta) \cdot \frac{h}{\zeta} \text{ nach } x, \text{ n. s. f. } 1$$

Eine solche Componente ist positiv oder negativ, je nachte sie ihren Angrisspunct nach der positiven oder negativen Richtung der ihr entsprechenden Axe (was man durch vorwärts der rückwärts bezeichnen kann) sortzuziehen strebt.

Die Verschiebung u ist eine Function von x, y, z; bezeichel man daher u mit f (x, y, z), so ist die auf M' bezügliche Verschie ung u'= f(x', y', z'), und weil x'=x+h, y'=y+k, z'=z+l, o ist, wenn man nach Potenzen von h, k, l entwickelt und die öheren Glieder weglässt:

$$\mathbf{u}' - \mathbf{u} = \frac{d\mathbf{u}}{d\mathbf{x}}\mathbf{h} + \frac{d\mathbf{u}}{d\mathbf{y}}\mathbf{k} + \frac{d\mathbf{u}}{d\mathbf{z}}\mathbf{l}.$$

Dieser Werth von u' — u, und eben so die entsprechenden für ' — v, w' — w sind in die unter 1. angegebenen Anziehungslomponenten einzusetzen.

Dieses vorausgesetzt, denke man sich in dem Körper eine bene E, parallel mit xy, in der Entsernung = z vom Ansange er Coordinaten, und einen auf ihr senkrechten Cylinder, von sehr leiner in E besindlicher Grundsläche , von E aus rückwärts erchtet; so lassen sich die aus einer kleinen Verschiebung entsteenden Wirkungen der vor der Ebene E (also auf ihrer vom Cynder abgekehrten Seite) befindlichen Theilchen auf den Cylinder elgendermassen finden: Es sei M das an der Grundfläche e lieende Theilchen des Cylinders, dessen (anfängliche) Coordinaten , y, z sind; M' sei ein vor der Ebene E liegendes Theilchen, desen ansängliche Coordinaten x', y', z'; so findet man sur die Comonenten der durch Verschiebung entstehenden Anziehung von M' af M die unter 1. gegebenen Ausdrücke. Ferner sei M, ein Theilien des Cylinders, dessen anfängliche Coordinaten x, y, z - p sind, o p eine positive Grösse bezeichnet, der man nur sehr kleine erthe beizulegen braucht, weil nur die nahe an der Grundsläche genden Theile des Cylinders in Betracht kommen, und es sei ch M, das vor der Ebene E besindliche Theilchen, dessen Cooraaten x', y', z'-p sind, so dass die gerade Linie M', M, der Gelen M'M = 3 gleich und parallel ist. Bezeichnet man durch u,, , w, die Verschiebungen von M,, und durch u,', v,', w,' die M_1' , so findet sich $u_1 = f(x, y, z-p)$, also $u_1 = u - \frac{du}{dz}p$, $' = f(x', y', z'-p), \text{ also } u_1' = u + \frac{du}{dx}h + \frac{du}{dy}k + \frac{du}{dz}(l-p);$ Slich $u_1'-u_1=\frac{da}{dx}h+\frac{da}{dy}k+\frac{da}{dz}l=a'-u$, ebenso $v_1'-v_1$ V'-v, w'-w' = w'-w; woraus hervorgeht, dass die Anbung von M', auf M, der von M' auf M parallel und gleich ist, lem sich für die Componenten jener ebenfalls die Ausdrücke 1. Diese Ansdrücke gelten zunächst für die Einheiten der e; drückt man aber das Element des Volumens oder der Masse

des Cylinders von der Grundssche e, durch edp aus, und setzt men $h = \zeta \cos \varphi \cos \psi$, $k = \zeta \cos \varphi \sin \psi$, $l = \zeta \sin \varphi$, wodurch für des anziehende Element M' oder M', der Ausdruck $\zeta^2 \cos \varphi d\varphi d\psi d\zeta = \delta$, erhalten wird, so hat man die unter 1. gegebenen Werthe noch mit $d\lambda$. edp zu multipliciren. Man sindet daher, wenn zur Abkürzung $\left(\frac{du}{dx}\cos\varphi\cos\psi + \frac{du}{dy}\cos\varphi\sin\psi + \frac{du}{dz}\sin\varphi\right)\cos\varphi\cos\psi + \left(\frac{dv}{dx}\cos\varphi\cos\psi + \frac{dv}{dx}\cos\varphi\sin\psi + \frac{dv}{dz}\sin\varphi\right)\cos\varphi\cos\psi + \left(\frac{dv}{dx}\cos\varphi\cos\psi + \frac{dv}{dx}\cos\varphi\cos\psi + \frac{dv}{dz}\sin\varphi\right)\cos\varphi\sin\psi + \frac{dv}{dz}\sin\varphi\right)\sin\varphi = Q$

gesetzt wird, als Componenten nach x, y, z folgende Werthe: $Q \leq F(\zeta) \cdot \cos \varphi \cos \psi \cdot d\lambda \cdot \epsilon dp$, $Q \leq F(\zeta) \cdot \cos \varphi \sin \psi d\lambda \cdot \epsilon dp$, $Q \leq F(\zeta) \cdot \sin \varphi d\lambda \cdot \epsilon dp$, wo $d\lambda = \zeta^2 \cdot \cos \varphi d\varphi d\psi d\zeta$.

Integrirt man diese Ausdrücke zuerst von p = 0 bis $p = \frac{2}{3}$ so ergiebt sich die Summe aller Wirkungen, welche in der Richtung (φ, ψ) und aus dem Abstande ζ , von den vor der Eber besindlichen Theilchen, auf den Cylinder ausgeübt werden, mit integrirt man sodann von $\psi = 0$ bis $\psi = 2\pi$, von $\varphi = 0$ bis $\varphi = \frac{\pi}{2}$ und von $\zeta = 0$ bis zu $\zeta = \infty$ (indem $F(\zeta) = 0$ wird, wenn ζ merklichen Werth hat), so erhält man folgende Componenten auf den Cylinder wirkenden Anziehung:

X"= $A\left(\frac{du}{dz} + \frac{dw}{dx}\right)$, Y"= $A\left(\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy}\right)$, Z"= $A\left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + 3\frac{dw}{dz}\right)$ 2"
wo $A = \frac{\pi}{45} \int_{0}^{\infty} \zeta^{4} F \zeta d\zeta$ und der Factor z weggelassen ist, also ξ Kräste auf die Flächeneinheit gebracht sind.

Auf dieselbe Weise findet man für einen auf yz senkredies Cylinder:

$$X = A\left(3\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz}\right), Y = A\left(\frac{dv}{dx} + \frac{du}{dy}\right), Z = A\left(\frac{dw}{dx} + \frac{du}{dz}\right).$$
Und für einen auf xz senkrechten Cylinder:

$$X' = A\left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx}\right), Y' = A\left(\frac{du}{dx} + 3\frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz}\right), Z' = A\left(\frac{dw}{dy} + \frac{dv}{dz}\right)^{2}$$

Ein cylindrisches (oder prismatisches) Element des Käpps dessen Grundflächen der Ebene yz parallel sind, also die Seite prallel mit x, erleidet daher an seiner vorderen (d. h. m des algebraisch grösseren Werthe von x gehörigen) Grundfläche eine schiefen Druck oder Zug = $P = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$. Die Comprenten X, Y, Z sind positiv oder negativ, je nachdem sie ihrs

Verthe von X, Y, Z algebraisch zu vergrössern oder zu verminern streben. Die Kraft P ist ein Zug oder Druck, je nachdem ne auf der Fläche des zugehörigen Elementes normale Compoente, nämlich X, positiv oder negativ ist. Mit dieser die Bedeung der Vorzeichen betreffenden Bemerkung kann noch die Aumerung zu dem später unter 1. aufgeführten Satze verglichen werden.

Denkt man sich daher in dem Körper ein prismatisches unndlich kleines Element = dxdydz, dessen Grenzslächen den Coorinaten-Ebenen parallel sind, und gehört von den beiden mit yz arallelen Grenzslächen die eine (vordere) zur Abscisse x, die weite zu x — dx, so erleidet die erste durch die vor ihr besindlichen heilchen einen schiesen Zug, dessen Componenten X_s , Y_s , Z_s sind, so z = dydz, und die zweite durch die hinter ihr liegenden Theilnen des Körpers einen schiesen Gegenzug, dessen Componenten - $\left(X - \frac{dX}{dx} dx\right)z$, $-\left(Y - \frac{dY}{dx} dx\right)z$, $-\left(Z - \frac{dZ}{dx} dx\right)z$ sind; dater ergeben sich für die Resultante dieser auf die beiden Grenzichen dy dz wirkenden Zugkräste folgende Componenten: $\frac{K}{c}$ dx dy dz, $\frac{dY}{dx}$ dx dy dz, welche das Element beziengsweise nach der Richtung der positiven x, y, z fortzuziehen reben. Für die Resultante der auf dx dz wirkenden Kräste fol-

in die Componenten: $\frac{dX'}{dy} dx dy dz$, $\frac{dY'}{dy} dx dy dz$, $\frac{dZ'}{dy} dx dy dz$ bez. nach x, y, z

ad für die auf dx dy wirkenden Zugkräfte die Componenten: $\frac{dX''}{dy} dz dz dz dz dz dz dz dz dz dz dz dz zen$

$$\frac{dX''}{dz} dx dy dz, \frac{dY''}{dz} dx dy dz, \frac{dZ''}{dz} dx dy dz bez. nach x, y, z.$$

Sind nun X, dx dy dz, Y, dx dy dz, Z, dx dy dz die auf das lement wirkenden äusseren Kräste, so müssen diese mit den vorchenden bezüglieh nach x, y, z wirkenden Zugkrästen im Gleichtwichte sein. Die nach x wirkenden Zugkräste haben die Resultante

ithin erhält man
$$\frac{dX}{dx} + \frac{dX'}{dy} + \frac{dX''}{dz} + X_1 = 0 \text{ und eben so}$$

$$\frac{dY}{dx} + \frac{dY'}{dy} + \frac{dY''}{dz} + Y_1 = 0$$

$$\frac{dZ}{dx} + \frac{dZ'}{dy} + \frac{dZ''}{dz} + Z_1 = 0.$$

Setzt man in diese Gleichungen die Werthe von X, Y, Z, X', ... aus 2., so folgt:

$$\frac{d^{2}u}{dx^{2}} + \frac{d^{2}u}{dy^{2}} + \frac{d^{2}u}{dz^{2}} + 2\frac{d\Theta}{dx} + \frac{X_{1}}{A} = 0$$

$$\frac{d^{2}v}{dx^{3}} + \frac{d^{2}v}{dy^{2}} + \frac{d^{2}v}{dz^{2}} + 2\frac{d\Theta}{dy} + \frac{Y_{1}}{A} = 0$$

$$\frac{d^{2}w}{dx^{2}} + \frac{d^{2}w}{dy^{3}} + \frac{d^{2}w}{dz^{2}} + 2\frac{d\Theta}{dz} + \frac{Z_{1}}{A} = 0$$
3.

we noch gesetzt ist: $\Theta = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz}$. 4.

Der Ausdruck Θ bezeichnet die cubische Ausdehnung in der Nähe des Panctes x, y, z. Betrachtet man nämlich ein sehr kleines Prisma, dessen Kanten h = x' - x, k = y' - y, l = z' - z sind so gehen diese durch Verschiebung über in x' + u' - x - u = h + u' - u, oder weil $u' = u + \frac{du}{dx}h$, in $h\left(1 + \frac{du}{dx}\right)$, u. s. f.; und da die Richtungen der neuen Kanten von den vorigen unendlich wenig abweichen, so verwandelt sich das Volumen hkl in hkl $\left(1 + \frac{du}{dx}\right)\left(1 + \frac{dv}{dy}\right)\left(1 + \frac{dv}{dz}\right)$, oder weil $\frac{du}{dx}$, $\frac{dv}{dy}$, $\frac{dw}{dz}$ sehr klein sind, mit Weglassung ihrer Producte in hkl $(1 + \Theta)$; daher ist θ die Ausdehnung oder Verdichtung, je nachdem sein Werth positiv oder negativ ist.

Unter den neun Componenten X, Y, Z, X', ... (s. Formeln 2) zeichnen sich X, Y', Z" als diejenigen aus, welche auf den zeghörigen Grundslächen des Elementes die dy dz senkrecht stehen; sie mögen deshalb Normalkräste heissen und mit N, N, N, be zeichnet werden; die übrigen heissen Tangential-Kräste; dies sind zu zweien gleich, zufolge der Formeln 2., nämlich Z' = Y", X" = Z, Y = X' und sollen in dieser Ordnung mit T, T, T, T, bezeichnet werden. Aus den Werthen (2.) von X = N, Y = N, Z" = N, ergiebt sich N, + N, + N, = 5A \oplus; woraus folgt, des die Summe der Normalkräste für jede drei gegen einander senkrechte Ebenen, in demselben Puncte des Körpers, constant sen muss, weil sie der Ausdehnung \oplus proportional ist, deren Werth durch Aenderung der Coordinaten nicht geändert werden kans.

In der Abhandlung werden noch mehrere Sätze über die Vertheilung des Zugs oder Druckes im Innern des Körpers gesunden, die mit Unterdrückung der Beweise (welche lediglich bestehen in der Verwandlung der Ausdrücke 2. durch Vertauschung des ersten

Systemes rechtwinklicher Coordinaten mit einem andern derselben Art) hier folgen:

1. Ein ebenes Element & im Körper erleidet, wenn beliebige äussere Kräfte auf jenen wirken, im Allgemeinen einen schiefen Zug oder Druek P, wie z. B. oben für ein der Ebene yz paralleles Element die Componenten dieser Kraft P sich fanden: X = N₁, Y = T₂, Z = T₂. Werden nun durch einen Punct zwei ebene Elemente & und & gelegt, deren Normalen beziehungsweise n und n₁ sind, und sind P und P₁ die darauf schief wirkenden Zugoder Druck-Kräfte, so ist die Componente von P nach n₂ gleich der Componente von P₃ nach n₄ oder P cos (Pn₄) = P₄ cos (P₁n₄).

In der Abhandlung vermisst man eine nähere Erläuterung der Vorzeichen, die bei diesem Gegenstande nöthig zu sein scheint. Nämlich ein ebenes Element z kommt hier nicht für sich allein, sondern nur als Grenzsläche eines körperlichen Elementes in Betracht, und unter der darauf zu errichtenden Normale n ist der in Beziehung auf das körperliche Element nach aussen gerichtele. Theil der Normale zu verstehen. Es ist also hier nicht blos das ebene Element z, sondern auch eine (beliebige) Seite desselben als die äussere gegeben, und die Krast P, welche wir der Bequemlichkeit wegen einen Druck nennen wollen, ist im eigentlichen Sinne ein Zug oder ein Druck, je nachdem die Richtung, nach welcher sie ihren Angriffspunct zu ziehen strebt, mit der nach aussen gehenden Normale einen spitzen oder stumpsen Winkel bildet. Die Gleichheit der Componente von P nach n, mit der von P, nach n, welche im vorstehenden Satze behauptet wird, gilt auch in Hinsicht der Zeichen; d. h. beide Componenten fallen immer zugleich entweder auf die äusseren Theile der Normalen n, und n oder beide auf die nach innen gerichteten Verlängerungen. Dies ist für das Folgende zu berücksichtigen.

Punct gehende auf einander senkrechte ebene Elemente ε_1 , ε_2 , ε_3 gegeben, deren Normalen n_1 , n_2 , n_3 sind; und wird der schiefe Druck P auf ein viertes durch diesen Punct gelegtes Element a verlangt, dessen Normale n ist, so zerlege man zuerst P_1 , P_2 , P_3 nach n_1 , trage die erhaltenen Componenten beziehungsweise auf die Normalen n_1 , n_2 , n_3 über und setze diese in eine Resultante zusammen, welche den Druck P darstellen wird.

2. Die Summe der Quadrate der schiesen Drucke auf drei

gegen einander senkrechten Ebenen-Elemente ist für jeden Punct des Körpers constant, d. h. unabhängig von der Wahl des Systems dieser Ebenen.

3. Durch jeden Punct des Körpers lassen sich drei gegen einander senkrechte Ebenen legen, auf deren jeder der zugehörige
Druck, in diesem Puncte, senkrecht steht (Hauptschnitte). Die latensitäten der auf sie wirkenden Drucke, welche mit A, B, C bezeichnet werden sollen, wobei dem Gegensatze zwischen Druck und
Zug der Gegensatz der Vorzeichen dieser Grössen entspricht, sind die
Wurzeln der ihrer Form nach sehr bekannten cubischen Gleichung:

$$\xi^3 - G\xi^3 + H\xi - K = 0$$
[., $H = N, N, +N, N, +N, N, -T, ^3 - T, ^3$

We $G=N_1+N_2+N_3$, $H=N_1N_2+N_3N_3+N_3N_4-T_4^2-T_3^2-T_3^4$, $K=N_1N_2N_2+2T_1T_3T_3-N_1T_4^2-N_2T_3^2-N_3T_3^2$.

Die Ebene des zu A gehörigen Hauptschnittes ist bestimmt durch die Gleichung:

 $\frac{x'-x}{AT_1+T_2T_3-N_1T_1}+\frac{y'-y}{AT_2+T_1T_2-N_2T_3}+\frac{z'-z}{AT_2+T_1T_2-N_2T_3}=0$ aus welcher sich die zu B und C gehörigen Hauptschnitte durch Vertauschung von A mit B und mit C ergeben. Nimmt man die Richtungen von A, B, C zu Axen x, y, z, und bildet das Ellipseid dessen Gleichung $\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} + \frac{z^2}{C^2} = 1$, so stellt irgend ein Hallmesser desselben den im Mittelpuncte Statt sindenden schiefes Druck auf einen Schnitt dar, dessen Ebene E parallel ist der Berührungsebene, welche an eine Fläche zweiten Grades, nämlich $\frac{x^2}{A} + \frac{y^3}{B} + \frac{z^2}{C} = \pm 1$, in dem Puncte gelegt wird, in welches diese von dem nöthigenfalls verlängerten Halbmesser des vorige Ellipsoids geschnitten wird. Haben A, B, C gleiche Zeichen, & ist die zweite Fläche wieder ein Ellipsoid; bei ungleichen Zeichen von A, B, C drückt die zweite Gleichung zwei Hyperboloide aus ein einsaches und ein zweitheiliges, welche einen gemeinsamen Berührungskegel haben. Die Halbmesser des ersten Ellipsoids bezeichnen alsdann Druck oder Zug, je nachdem sie das eine oder das audere Hyperboloid treffen; liegen sie im Berührungskegel, w bezeichnen sie Tangential-Kräfte.

4. Die Drucke auf drei gegen einauder senkrechte Ebener werden immer durch drei conjugirte Halbmesser des Ellipsoids $\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} + \frac{z^2}{C^2} = 1 \text{ darstellt.}$

Anwendungen. 1. Ein gerades Prisma erleide in der Richtung der Länge einen gleichmässig über den Querschnitt vertheilten Zug (= T für die Fläckeneinheit) und ausserdem den seitlichen Druck - P von einer Flüssigkeit, in welche es getaucht ist. Ein Querschnitt wird als befestigt, d. h. seine Theile als unbeweglich nach der Richtung der Länge des Prismas, und ein Punct desselben als ganz unbeweglich angenommen. Nimmt man diesen Punct zum Ansange der x, y, z, den besestigten Querschnitt zur Ebene xy, also z zur Längenaxe, so genügt man den Gleichungen 3., in welchen X1, Y1, Z, Null sind, weil keine ausseren Krafte unmittelbar auf die Theilchen wirken, durch die Annahmen: u = ax, v = ay, w = bz, wo a und b zwei noch zu bestimmende Constanten sind. Hieraus crhält man (nach 2.) X = A (4a + b), Y' = A (4a + b), Z'' = A (2a + 3b); die Tangentialkräfte sind alle Null. Da nun an der Obersläche X = - P, Y' = - P, Z" = T, so folgt A (2a+3b) = T, A (4a+b) = -P; mithin $a = -\frac{1}{A} \cdot \frac{3P+T}{40}$, $b = \frac{1}{A} \cdot \frac{P + 2T}{3}$; also $u = -\frac{1}{A} \cdot \frac{3P + T}{4N} x$, $v = -\frac{1}{A} \cdot \frac{3P + T}{4N} y$, $w = \frac{1}{A} \cdot \frac{P+2T}{5}z, \Theta = \frac{T-2P}{5A}.$

w ist die Verlängerung, welche ein Prisma von der Länge z erleidet. Ist dasselbe blos dem atmosphärischen Drucke P ausgesetzt, so ist T = -P, elso $w = -\frac{P}{5A}z$. Ist es ausserdem noch der Zugkraft F nach der Länge unterworfen, so ist T = F - P, mithin $w' = \frac{2F - P}{5A}z$ die Verlängerung. Die im lufterfüllten Raume beobachtete Länge, nämlich z + w, geht also durch die Spannung F in z + w' über; folglich ist $\frac{w' - w}{z + w} = \frac{2F}{5A - P}$ die durch den Zug F bewirkte Verlängerung der anfänglichen in der Luft gemessenen Einheit der Länge. Bezeichnet 1 den beobachteten Werth derselben, so ist $\frac{2F}{5A - P} = 1$, woraus sich ergiebt $A = \frac{2F}{51} + \frac{P}{5}$. Die Werthe der Constante A für verschiedene Substanzen sind schon im Repertorium angegeben Bd. 1. S. 130.

2. Anwendung auf einen sesten Körper, der in eine Flüssigkeit getaucht und an seiner ganzen Oberstäche einen constanten Druck ausgesetzt ist. Nimmt man im Körper einen Punct, der als unbeweglich gedacht wird, zum Ansange der Coordinaten, so werden sich alle Theilchen demselben um eine ihrem Abstande von ihm proportionale Grösse nähern, so dass die Verschiebungen u = -cx, v = -cy, w = -cz stattfinden, welche den Gleichungen 3. Genüge leisten. Hieraus ergeben sich die Normalkräfte X = Y' = Z'' = -5Ac, die Tangentialkräfte sämmtlich gleich Null. Ist P der Druck an der Oberstäche, so ergiebt sich $c = \frac{P}{5A}$. Der Druck ist von allen Seiten gleich, also der Zustand des Körpers nicht abweichend von dem einer Flüssigkeit unter demselben Drucke. Die Verdichtung beträgt $-co = \frac{3P}{5A}$, und kann also berechnet werden, wenn A bekannt ist. Vergl. Rep. I. S. 131.

Anwendung auf einen hohlen Cylinder von sehr grosser Länge, kreisförmiger Grundsläche, an den Enden verschlossen. von innen und aussen ungleichen aber beiderseits constanten Pressurgen unterworfen. Für einen von beiden Enden sehr entfernten Querschnitt werden die Spannungen, welche aus dem innern und äusseren Druck nach der Längenrichtung des Cylinders hervorgehen, sich über die ganze Dicke gleichmässig vertheilen, und die Verschiebung jedes Theilchens wird daher in einer Meridianebene so erfolgen, dass ihre Componente in der Richtung des Halbmessers nur von diesem abhängen, und ihre Componente nach der Länge des Cylinders dem Abstande von einem als unbeweglich gedachten Querschnitte proportional sein wird. Nimmt man die Ebene dieses Querschuittes für die der xy, und seizt r2 = x2 + y1, $u = \frac{Vx}{r}$, $v = \frac{Vy}{r}$, w = cz, wo V die Verschiebung in der Richtung des Halbmessers r bezeichnet, welche blos von r abhängh so erhält man:

$$\frac{d^{2}u}{dx^{2}} + \frac{d^{2}u}{dy^{2}} = \frac{x}{r} \cdot \frac{d\left(\frac{dV}{dr} + \frac{V}{r}\right)}{dr}, \quad \frac{d^{2}v}{dx^{2}} + \frac{d^{2}v}{dy^{2}} = \frac{y}{r} \cdot \frac{d\left(\frac{dV}{dr} + \frac{V}{r}\right)}{dr},$$

$$\Theta = c + \frac{V}{r} + \frac{dV}{dr}.$$

Die dritte der Gleichungen 3. wird hierdurch unmittelbar erfüllt, die beiden ersten geben gemeinschaftlich:

$$\frac{d\left(\frac{dV}{dr} + \frac{V}{r}\right)}{dr} = 0, \text{ also } \frac{dV}{dr} + \frac{V}{r} = 2a, \text{ wo a eine Constante:}$$

$$\text{hieraus } V = ar + \frac{b}{r}, \ \Theta = c + 2a.$$

. Hieraus folgt:

$$X = A \left(4a + c - 2b \frac{(x^2 - y^2)}{r^4}\right), Y = -A \frac{4b xy}{r^4}, Z = 0,$$

 $Y' = Y, Y' = A \left(4a + c + 2b \frac{(x^2 - y^2)}{r^4}\right), Z' = 0, X'' = 0,$
 $Y'' = 0, Z'' = A (2a + 3c).$

Ist R der innere, R' der äussere Halbmesser des Cylinders, P der innere, P' der äussere Druck, so hat man für y=0, x=r=R, X=-P, und für y=0, x=r=R', X=-P'. Ferner muss das Product aus der constanten Krast Z" in die Fläche des ringsörmigen Querschnitts gleich der Resultante des von aussen und innen auf die Grundsläche wirkenden Druckes, also Z" $(R'^2-R^2) \approx PR^2 \approx -P'R'^2 \approx sein$. Diese Bedingungen liesern die Constanten: $a=c=\frac{PR^2-P'R'^2}{5A(R'^2-R^2)}$, $b=\frac{R^2R'^2(P-P')}{2A(R'^2-R^2)}$, wodurch die gesuchten Componenten X, Y, Z, X', ... völlig bestimmt werden.

Um das Gesetz kennen zu lernen, nach welchem der Druck in dem cylindrischen Ringe sich ändert, betrachte man irgend eine Meridian-Ebene, wofür man diejenige nehmen kann, für welche y = 0. Man findet für y = 0, x = r,

$$A = X = \frac{PR^{3} - P'R'^{2}}{R'^{2} - R^{2}} - \frac{R^{2}R'^{2}(P - P')}{r^{2}(R'^{2} - R^{2})}, B = Y' = \frac{PR^{3} - P'R'^{3}}{R'^{2} - R^{2}} + \frac{R^{2}R'^{2}(P - P')}{r^{2}(R'^{2} - R^{2})}, C = Z'' = \frac{PR^{2} - P'R'^{2}}{R'^{2} - R^{2}}.$$

Die übrigen Componenten, also die Tangentialkräfte, sind sämmtlich Null, mithin geben vorstehende Werthe unmittelbar die Drucke auf die Hauptschnitte au, welche nach den hier angenommenen Axen x, y, z wirken. Ist der innere Druck P grösser als der äussere P', und auch PR² > P'R'², so ist für jeden Punct des cylindrischen Querschnittes, oder für jedes zwischen R und R' liegende r, A negativ, hingegen B und C positiv; also findet in jeder Meridian-Ebene in der Richtung des Halbmessers Druck, hingegen senkrecht auf dieser Ebene und parallel der Axe des Cylinders Zug Statt. Nach den übrigen Richtungen bezeichnen, für irgend einen Punct des cylindrischen Ringes, die Halbmesser des Ellipsoids: $\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^3} + \frac{z^2}{C^3} = 1$ Zug oder Druck, je nachdem sie ausserhalb oder innerhalb des durch die Gleichung $\frac{x^2}{A} + \frac{y^2}{B} + \frac{z}{C} = 0$ bestimmten Kegels liegen, dessen Axe (x) in die Richtung des Halbmessers des Cylinders fällt.

Die grösste unter allen vorkommenden Spannungen liefert der Werth von B für r=R, nämlich $\frac{P(R^3+R'^2)-2P'R'^2}{R'^2-R^2}$. Soll diese Spannung die Grenze der vollkommenen Elasticität nicht überschreiten, so muss danach der Werth von R' bestimmt werden. Es sei a die grösste zulässige Spannung, welche für Schmiedeeisen 14 Kilogr. auf das Quadrat-Millimeter beträgt, für Gusseisen 10 Kil., für Kanonenmetall 6 Kil., für Messing 4 Kil., so ergiebt sich, indem der obige Ausdruck = a gesetzt wird,

$$\frac{R'}{R} = \frac{\sqrt{P+a}}{\sqrt{2P'-P+a}}.$$

Diese Formel führt auf den Schluss, dass wenn der innere Druck P nicht kleiner ist als 2P' + a, nothwendig eine Zerreissung erfolgt, wie dick auch die cylindrische Wand sei. Ist der äussere Druck der atmosphärische, also 0,01 Kil. auf das Quadrat-Millin, so findet man aus den obigen Werthen von a die Grenze des inneren Druckes P = 2P' + a = 14,02 Kil. oder 1402 Atmosphären für einen Cylinder von geschmiedetem Eisen; eben so 1002 Atm-für Gusseisen, 602 Atm. für Kanonenmetall und 402 Atm. für Mesaing. Da inzwischen die Grösse a durch Dehnung eines Stabes gefunden ist, auf welchen seitlich nur der Druck der Lust wirkte, während hier ein sehr beträchtlicher Seitendruck in der Richtung des Halbmessers des Cylinders besteht, so entsteht die Frage, ob nicht der Werth von a nach Maassgabe des Seitendruckes einer Veränderung unterworfen sei; zu deren Beantwortung es an Versuchen fehlt.

4. Anwendung auf einen der Torsion und zugleich einen constanten Drucke an der Oberstäche ausgesetzten geraden Cylinder von kreissörmiger Grundsläche. z sei die Längenaxe, anktgend von einem nach der Richtung der z als unbeweglich augnommenen Querschnitte, dessen Mittelpunct ganz unbeweglich und Anfang der Coordinaten ist. Nimmt man an, dass jedes Theilches einen seiner Entsernung von der Axe $(r = \sqrt{x^2 + y^2})$ und seinen z proportionalen Kreisbogen, in einer mit xy parallelen Ebeschesibt, und sich zugleich dem Ansange der Coordinaten und eine seinem Abstande von diesem $(=\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$ proportionale Grösse nähert, so ergeben sich folgende den Differential-Gleichungen 3. genügende Verschiebungen:

$$u = -izy - ax$$
, $v = izx - ay$, $w = -az$

wo a und t noch zu bestimmende Constanten sind. Hieraus folgt: X = -5Aa, Y = 0, Z = -Aty, X' = 0, Y' = -5Aa, Z' = Atx, X'' = -Aty, Y'' = Atx, Z'' = -5Aa. Da für y = 0, Z = 0wird, so folgt, dass der auf ein Element der Cylindersläche wirkende Druck normal und = - 5 A a ist. Die Resultante von X" und Y" ist die Torsions-Krast, ihre Intensität = Atr, und das gesammte Torsions-Moment $M = \iint A \operatorname{tr}^2 \operatorname{dr} \operatorname{d}_{\varphi} = \frac{1}{2} \times A \operatorname{tR}^4$, wenn R der äussere Halbmesser des (vollen) Cylinders ist; daher t == $\frac{2M}{AR^4x}$. Ist P der äussere Druck, so hat man nach P=5Aa; hierdurch sind die Constanten a und t bestimmt. Der Winkel der Torsion Θ ist der Werth von $\frac{v}{x}$ für y = 0, oder von $\frac{u}{y}$ für x = 0; derselbe ist $\Theta = tz = \frac{2Mz}{AR^4z}$, also der Länge z des Cylinders direct und der vierten Potenz seines Halbmessers umgekehrt proportional, wie der Ersahrung gemäss ist. Kennt man @ und mz aus Beobachtung, so ergiebt sich A. Die in der Physik von Biot mitgetheilten Torsions-Beobachtungen von Coulomb geben A = 7493 Kil. für Eisen, A = 2248 Kil. für Messing, wofür andere auf Dehnung beruhende Versuche 8000 und 2510 gegeben haben. Die durch Torsion erhaltenen Werthe verdienen vor den durch Dehnung erhaltenen den Vorzug.

5. Anwendung auf eine Kugel, deren Theile sich nach dem umgekehrten Verhältniss des Quadrates der Entfernung anziehen. Jedes Theilchen wird sich dem Mittelpuncte um eine blos von seinem Halbmesser r abhängige Grösse U nähern. Sind x, y, z die Coordinaten des Theilchens aus dem Mittelpuncte, und r en $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, so sind demnach die Verschiebungen $u = U \frac{x}{r}$, $v = U \frac{y}{r}$, $w = U \frac{z}{r}$. Die auf das Theilchen wirkenden Kräfte sind $X_1 = -cx$, $Y_1 = -cy$, $Z_1 = -cz$, wo c eine Constante ist. Man sieht sogleich, dass u, v, w die partiellen Ableitungen von $\int U dr$ sind; folglich $\frac{da}{dy} = \frac{dv}{dx}$, $\frac{da}{dz} = \frac{dw}{dx}$, $\frac{dv}{dz} = \frac{dw}{dy}$. Eben so sind X, Y, Z die Ableitungen von $-\frac{1}{z}$ cr². Daher gehen die Gleichungen 3. in folgende über:

$$3\frac{d\Theta}{dx} - \frac{c}{2A} \cdot \frac{d \cdot r^2}{dx} = 0, \ 3\frac{d\Theta}{dy} - \frac{c}{2A} \cdot \frac{d \cdot r^2}{dy} = 0, \ 3\frac{d\Theta}{dz} - \frac{c}{2A} \cdot \frac{d \cdot r^2}{dz} = 0,$$

woraus $3\Theta = \frac{c}{2A}r^2 + a$ folgt; a ist cine Constante. Nun ist $\Theta = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz} = \frac{dU}{dr} + \frac{2U}{r}$; folglich $\frac{dU}{dr} + \frac{2U}{r} = \frac{cr^2}{6A} + \frac{a}{3}$; woraus sich als Integral ergiebt: $U = \frac{c}{30A}r^2 + \frac{a}{9}r + \frac{b}{r^2}$, wo b die Constante. Diese muss aber, für eine volle Kugel, Null sein, damit nicht für r = 0, U unendlich werde. Also ist $U = \frac{c}{30A}r^2 + \frac{a}{9}r$. Für x = R, y = 0, z = 0, findet man $X = \frac{5Aa}{9} + \frac{11 \cdot c}{30}R^2$; nimmt man nun an, dass der Druck an der Oberstäche für r = R Nall ist, so muss der vorstehende Werth von X verschwinden, woraus $\frac{a}{9} = -\frac{41}{150} \cdot \frac{cR^2}{A}$ hervorgeht, und mithin U und Θ folgende Werthe erhalten:

$$U = \frac{c}{30 \text{ A}} \cdot r^2 - \frac{11}{150} \frac{c R^2}{A} \cdot r, \ \Theta = \frac{c}{6 A} r^2 - \frac{11}{50} \frac{c R^2}{A}.$$

Daher die Verrückungen

$$u = -\frac{cx}{30A} \left(\frac{11}{5} R^{2} - x^{2} - y^{2} - z^{2} \right), v = -\frac{cy}{30A} \left(\frac{11}{5} R^{2} - x^{2} - y^{2} - z^{2} \right),$$

$$v = -\frac{cz}{30A} \left(\frac{11}{5} R^{2} - x^{2} - y^{2} - z^{2} \right),$$

aus welchen man für die an dem Puncte x = r, y = 0, z = 0 wirkende Kräfte folgende Werthe findet:

$$X = -\frac{11 \cdot c}{30} (R^{2} - r^{2}), \quad Y' = -\frac{c}{30} (11 R^{2} - 7 r^{2}),$$

$$Z'' = -\frac{c}{30} (11 R^{2} - 7 r^{2}).$$

Die Tangentialkräfte sind Null. Die Resultante der an der Oberfläche wirkenden Anziehung ist cR, nennt man daher δ das Gewicht der Volumen-Einheit der Masse der Kugel, an der Oberfläche so ist cR = δ , also c = $\frac{\delta}{R}$ Der Druck in der Richtung des Halbmessers beträgt für r = R - h, also in der Tiefe h, $-X = \frac{41}{30} \delta (2h - \frac{h^2}{R})$ oder für eine geringe Tiefe nahe $\frac{41}{15} \delta h$. Dagegen beträgt der Druck in einer auf dem Halbmesser senkrechten Ebene: $-Y' = \frac{\delta}{30} (11 R - 7 \frac{(R - h)^2}{R}) = \frac{\delta}{30} (4 R + 14 h - \frac{7h^2}{R})$, also für kleine h nahe = $\frac{2}{15} \delta R$; die Theilchen in der Nähe der Oberfläche erleiden daher in der Richtung des Halbmessers nur

einen sehr kleinen, dagegen seitlich einen ausnehmend großen Druck, der dem Gewicht einer über der gedrückten Fläche aus der Masse der Kugel errichteten Säule von der Höhe = 1 des Halbmessers der Kugel gleichkommt.

Noch andere Anwendungen findet man in der Original-Abhandlung. Zu bemerken ist noch, dass die unter 3. angegebenen Fundamental-Gleichungen schon früher von Navier aufgestellt worden sind (Bulletin des sciences par la société philomathique pour l'année 1823, Seite 181).

5. Principia generalia theoriae figurae fluidorum in statu aequilibrii, auctore C. F. Gauss. Gottingae 1830.

In der von Laplace begründeten Theorie der Capillar-Erscheinungen vermisste man noch einen strengen Beweis der sür die Grenze der freien Obersläche geltenden Bedingungs-Gleichung. welchen Gauss in genannter Schrift an eine den Gegenstand in grösster Allgemeinheit umfassende Untersuchung geknüpft hat. Diese geht von der Annahme mehrerer physischer Puncte m, m', m', ... in welchen die gleichnamigen Massen vereinigt gedacht werden, gegenseitige Anziehung, welche den Massen proportional ist and für die Einheiten der Massen durch eine Function f(r) ihrer Esti fernung r dargestellt wird; 3. eine Anziehung fester Puncte von den Massen M, M', M", ..., welche durch eine Function F (r) dargestellt wird. Bezeichnet (mm') die Fntsernung zwischen m und m', so ist - mm' f (m, m') . s (m, m') das virtuelle Moment der auf m von m' ausgeübten Anziehung, insofern unter s (m,m') das auf eine Verschiebung von m bezügliche partielle Differential von (m,m') verstanden wird; eben so ist — mm'f (m,m'). & (m,m') das virtuelle Moment der von m' auf m ausgeübten Anziehung, insofern & (m, m') sich auf eine Verschiebung von m' bezieht; bemerkt man noch, dass die Summe $\delta(m, m') + \delta'(m, m') = \text{dem voll}$ ständigen Differentiale von (m, m'), also = d(m, m') ist, so ergiebt sich — mm'f (m, m') d (m, m') als das gesammte virtuelle Moment der gegenseitigen Anziehung zwischen m und m'. Ferner ist - mMF (m, M) d (m, M) das virtuelle Moment der von dem festen Pancte M auf m ausgeübten Anziehung; endlich - gmdz das vir-

V.

tuelle Moment des Gewichtes von m, insofern die Axe z vertical und die Richtung nach oben als die positive angesehen wird. Setzt man — $\int fx.dx = \varphi x$, — $\int Fx.dx = \varphi x$, so sieht man leicht, das die Summe der virtuellen Momente aller auf die Puncte m, m', m', ... wirkenden Kräste das Differential von folgendem mit 2 bezeichneten Ausdrucke ist, nämlich:

 $2 = 2m \left[-gz + \frac{1}{2}m' \varphi(m,m') + \frac{1}{2}m'' \varphi(m,m'') + \frac{1}{2}m''' \varphi(m,m'') + \dots + M \varphi(m,M) + M' \varphi(m,M') + M'' \varphi(m,M'') \right]$ wo 2 die Summe aller Werthe anzeigt, welche der eingeklan-

merte Ausdruck erhält, wenn darin zuerst m mit m', dann m mit m', u. s. f. vertauscht wird. Für die Lage des Gleichgewichts muss das Disserential von Ω Null oder negativ sein, oder die Fuction Ω muss für keine unendlich kleine Verrückung aus der Legt

des Gleichgewichtes eine positive Zunahme erhalten.

Tritt an die Stelle der getrennten Puncte M, M', M", ... en den Raum S mit unveränderlicher Dichtigkeit C erfüllender Körper, so ist CdS das Massenelement desselben, und die Summe M O (m, M) + M'O (m, M') + M''O (m, M'') verwandelt sich in des Integral C d SO (m, d S), das über den ganzen Raum S auszudehnen ist; und werden noch die Puncte m, m', m'', ... als Elemente einer mit constanter Dichtigkeit c den Raum s erfüllenden Massenber, so verwandelt sich der Ausdruck 2 in folgenden:

2 = - gc f zds + ½ cc f d z ds' 9 (ds, ds') + cC f ds d SO (ds, dS). 1

Hier bezeichnen ds und ds' Elemente desselben Raumes s, desse Massentheilchen nach der Annahme einander anziehen; (ds, dS) de Entfernung zwisehen einem Elemente des Raumes s und eines des Raumes S.

Die characteristische Eigenschaft süssiger Körper besteht is der vollkommenen Beweglichkeit ihrer Theilchen, vermöge dem sie jede Gestalt annehmen können und dem kleinsten Druck nachgeben, der ihre Gestalt zu ändern strebt. Bei der gegenwirtigen Untersuchung wird das Volumen jedes süssigen Theilches als unveränderlich angenommen; der Werth von a kann mitte nur durch Aenderung der Gestalt des von der Flüssigkeit erfüllte Raumes, dessen Volumen immer dasselbe bleibt, eine Aenderse erleiden, und muss, für das Gleichgewicht, bei unveränderlich gebenem Volumen der Flüssigkeit, durch keine unendlich kleis Aenderung ihrer Gestalt eine Zunahme erhalten oder in diese Sinne ein Maximum sein.

Das erste Glied in dem obigen Ausdrucke für 2 stellt das Product aus dem Gewichte der Flüssigkeit in die Tiese ihres Schwerpunctes dar. Das zweite und das dritte Glied stellen besondere Fälle einer allgemeinen Aufgabe dar, nämlich wenn irgend zwei Räume gegeben sind, die Summe der Producte zu sinden, deren jedes besteht aus einem Element des ersten Raumes, multiplicirt in ein Element des zweiten und in eine Function der Entfernung zwischen beiden Elementen. Das zweite Glied bezieht sich auf den Fall, wo beide Räume sich völlig decken, das dritte auf den Fall, wo sie ganz ausser einander liegen; im Allgemeinen können beide Räume zum Theil in, zum Theil ausser einander liegen.

Es bezeichne μ irgend einen Punct im Raume s oder ausser ihm. Um das über den ganzen Raum s sich erstreckende dreifache Integral $\int ds \, \varphi \, (\mu, \, ds)$ auf ein zweifaches zurückzuführen, sei um den Mittelpunct μ eine Kugel vom Halbmesser 1 beschrieben, von deren Oberstäche du ein Element vorstelle. Beschreibt man noch um den Mittelpunct μ zwei Kugeln von den Halbmessern r und r+dr, welche die Pyramide P, deren Spitze μ , Grundstäche du, oder ihre Fortsetzung, innerhalb des Raumes s schneiden, so ist r^2 dud das zwischen diesen Kugelstächen enthaltene Element der Pyramide oder des Raumes s, und man hat, da $(\mu, ds) = r$ ist, $\int ds \, \varphi \, (\mu, ds) = \int r^2 du \, dr$. φr . Liegt μ ausserhalb des Raumes s, und sind r', r'', r''', u. s. f. die Werthe von r (alle positiv zu nehmen), bei welchen die Pyramide P in den Raum s zum erstenmale eintritt, dann austritt, dann wieder eintritt, u. s. f., so erhält man, allgemein $\int r^2 \varphi r \, dr = -\psi r$ setzend, durch Integration nach r,

$$\int r^2 d\Pi dr \, \varphi r = d\Pi \left(\psi r' - \psi r'' + \psi r''' - \ldots \right)$$

Es sei ferner dt' das Element, welches die Pyramide bei ihrem Eintritt in den Raum s, also für r = r', von der Obersläche desselben abschneidet, q' der Winkel zwischen der von einem Punct von dt' nach μ gehenden Geraden r' und der in dt' nach aussen errichteten Normale der Obersläche des Raumes s; ähnliche Bedeutung haben dt", q" für r = r", wo nämlich der Winkel q" wieder durch die im Element dt" nach aussen errichtete Normale und die von dt" nach μ gehende Gerade r" gebildet wird, u. s. f., so hat man

$$d\Pi = + \frac{dt' \cdot \cos q'}{t'r'} = - \frac{dt'' \cdot \cos q''}{t''r''} = + \frac{dt''' \cdot \cos q'''}{t''r''} = \cdots$$
folglich das gesuchte Integral:

$$\int d\Pi (\psi r' - \psi r'' + \psi r''' - ...) = \frac{1}{2} \int \left(\frac{dt' \cdot \cos q' \cdot \psi r''}{r' r'} + \frac{dt'' \cdot \cos q'' \cdot \psi r''}{r'' r''} + \frac{dt''' \cdot \cos q'' \cdot \psi r''}{r'' r''} + ... \right).$$

Daher ergiebt sich der Werth des über den ganzen Raum s zu erstreckenden Integrals $\int ds \varphi (\mu, ds)$, weun μ ausserhalb s liegt, gleich dem über die ganze Oberfläche t des Raumes a auszudeknenden Integrale $\int \frac{dt \cdot \cos q \cdot \psi r}{rr}$, wodurch das vorgelegte dreifsche Integral auf ein zweifsches gebracht ist, in welchem q den Winkel zwischen der im Elemente dt der Fläche t nach aussen errichteten Normale und der von diesem Elemente nach μ gehendes Geraden r bedeutet.

Liegt μ in s, und sind r', r", r", ... wie oben die Werthe von r, für welche P die Obersläche des Raumes s zum ersten, zweiten, dritten, Male schneidet, so giebt die erste Integation nach r:

$$d\Pi \left(\psi o - \psi r' + \psi r'' - \psi r''' + \dots\right)$$
und zugleich ist
$$d\Pi = -\frac{dt' \cdot \cos q'}{r'r'} = + \frac{dt'' \cdot \cos q''}{r''r''} = -\frac{dt''' \cdot \cos q''}{r'''r'''}$$
folglich das gesammte Integral

für einen innern Punct μ . Liegt μ in der Oberstäche t, so ist is vorstehenden Ausdruck $2 \approx \psi$ 0 anstatt $4 \approx \psi$ 0 zu setzen, wens is Oberstäche an dieser Stelle keine Spitze oder Kante darbietet (welcher besonderen Fälle in diesem Auszuge überhaupt nicht erwäßt wird). Durch vorstehende Betrachtung wird das sechssache iste gral \iint ds dS φ (ds, dS) auf ein fünssaches gebracht, denn man ist \iint ds φ (ds, dS) = $\int \frac{dt \cdot \cos q \cdot \psi \, (dt, dS)}{(dt, dS)^2}$, wenn dS ausserhalb s,

hingegen = $4\pi\psi_0 + \int \frac{dt \cdot \cos q \cdot \psi(dt, dS)}{(dt, dS)^2}$, wenn dS innerhalb s

Bezeichnet daher o den Raum, welcher beiden Räumen s S gemeinschaftlich angehört, so ergiebt sich

$$\iint ds dS \varphi (ds, dS) = 4\pi\sigma\psi_0 + \iint \frac{dS \cdot dt \cdot \cos q \cdot \psi (dt, dS)}{(dt, dS)^2}$$

Zur Fortsetzung der Reduction betrachte man das dreische Integral $\int \frac{dS \cdot \cos q \cdot \psi(\mu, dS)}{(\mu, dS)^2}$, in welchem μ einen Punct de Obersläche t und q die Neigung der daselbst nach aussen errichteten Normale gegen die von μ nach dS gerichtete Gerade bezeich

net. Denkt man sich um "eine Kugel vom Halbmesser 1 beschrieben, und schneidet die aus der Spitze u auf dem Elemente der Kugelsläche dn errichtete Pyramide die Obersläche T des Raumes S in den Elementen dT', dT", ..., für welche (4, dS) = R die Werthe R', R", ... hat, und wo Q', Q", ... die Neigungen der nach aussen gerichteten Normalen gegen die nach u gerichteten Geraden sind, so ist d $\Pi = \pm \frac{dT' \cos Q'}{R'R'} = \mp \frac{dT'' \cos Q''}{R''R''} =$ die oberen oder unteren Zeichen gelten je nachdem unanser oder in dem Raume S liegt. Da ferner dS = R' dri dR, so wird $\frac{dS \cdot \cos q \cdot \psi(R)}{RR} = d\Pi dR \cos q \cdot \psi R, \text{ und wenn man } \int dR \cdot \psi R =$ - >R setzt, so erhält man durch Integration nach R: $\int \frac{dS \cdot \cos q \cdot \psi R}{RR} = d\pi \cos q (R' - R'' + R''' - ...) \text{ wenn } A$ ausser S liegt, oder = dri cos q (>0 - >R' + >R" - >R"...) wenn

in S liegt. Führt man noch für dII die obigen Ausdrücke, jeden an seiner Stelle ein, so ergiebt sich der Werth des dreifachen Integrals $\int \frac{dS \cdot \cos q \cdot \psi (\mu, dS)}{(\mu, dS)^2} = \int \frac{dT \cdot \cos q \cdot \cos Q \cdot \lambda R}{RR}$ für ein ausser S liegendes μ , wo das Integral über die ganze Oberstäche T von S auszudehnen ist. Für ein in S besindliches µ gilt derselbe Ausdruck noch vermehrt nm 20. sdn cos q. Da q die Neigung der in dem Elemente μ = dt auf der Fläche t nach aussen errichteten Normale gegen die von un nach einem Elemente. des Raumes S gezogene Gerade bedeutet, welche, weun & in S liegt, von diesem Puncte aus jede beliebige Richtung haben kann, so heben sich die Elemente des über die ganze Kugelsläche auszudehmenden Integrals sdπ. cos q paarweise auf (nämlich ihre zu q und = q gehörigen Werthe); folglich ist dieses Integral Null, und der für das äussere µ geltende Werth besteht auch unverändert für das innere. Liegt aber der Punct µ in der Obersläche, so ist dem obigen Ausdrucke ebenfalls das Integral >o.∫dπ cos q beiznfügen, die Integration aber nur über diejenigen Elemente der Kugelsläche auszudehnen, deren von \(\mu \) ansgehende Halbmesser ihren zunächst an µ liegenden Theil innerhalb S haben. Beschränken wir uns auf die Annahme, dass die Obersläche von S und s einander in u berühren, so ist q die Neigung eines Halbmessers gegen den in Bezug auf s nach aussen gerichteten Theil der gemeinsamen Normale beider Oberstächen; man hat ferner dil = sin q'. d\psi dq, und indem

man von $\phi = 0$ bis $\phi = 2\pi$ integrirt, son cos $q = 2\pi$ sanques que velches Integral in Besug auf q von q = 0 bis $q = \frac{\pi}{2}$ eder va $q = \frac{\pi}{2}$ bis $q = \pi$ su nehmen ist, je nachdem die Flächen s und in μ auf verschiedenen oder auf einerlei Seite ihrer gemeinsamm Berührungs-Ebene liegen, und mithin in dem ersten dieser File $+ \pi$, im sweiten $- \pi$ wird.

Zusammengenommen ergiebt sich aus diesen Betrachtungen des Integral $\iint ds dS \varphi$ (ds, dS), wenn die beiden Räume s und S des Raum σ gemein haben, und wenn sie sich in der Fläche e' von aussen, in der Fläche e von innen berühren, folgender Werth:

4xσψο - xx>0 + xx'>0 + \int \frac{\text{dt dT.cos q cos Q.> (dt, dT)}{(dt, dT)^2}, \text{A.}

welcher noch eine vierfache Integration über die Oberstächen t und
T ersordert. In diesem Ausdrucke ist q die Neigung einer in \text{ans}
ans t nach aussen errichteten Normale gegen die von dt nach \text{C}
gehende Gerade, und Q die Neigung der in dT aus T nach aussen
errichteten Normale gegen dieselbe, aber von dT nach dt gerichtete, Gerade.

Die von Laplace der Theorie der Capillar-Erscheinungen zur Grunde gelegte Annahme ist bekanntlich diese, dass die Functionen fr und gr für jeden messbaren Werth von r verschwinden, und nur für sehr kleine r merkliche Werthe haben. Gauss bestimmt sie noch näher dahin, dass wenn M irgend eine Masse beseichnet, wie sie in den Versuchen vorkommt und welche mittigegen die Erdmasse verschwindet, die Intensität — M. fr., mit wecher diese als Punct gedachte Masse auf einem in der Entferung! liegenden Punct anziehend wirkt, gegen die Wirkung der Schwer in diesem Puncte verschwindet, sobald r einen messbaren Weth hat. Da diese Voraussetzung nur angenähert richtig ist, so besit auch die darauf gegründete Theorie nicht mathematische, well aber solche Genauigkeit, welche den genauesten Versuchen, in man gegenwärtig anstellen kann, völlig entspricht.

Unter fr hat man nur den Theil der Anziehung zu verstelle, welcher nach Weglassung des dem Quadrate der Entfernung zu gekehrt proportionalen Theiles übrig bleibt; denn dieser weggelesene Theil kann unter allen Umständen nur eine unmerklicht Aenderung der Schwere bewirken. Ist nämlich eine gegen die Erkmasse verschwindende gleichartige Masse M als Kugel gestaltet, »

sieht man leicht, dass ihre Anziehung auf einen Punct ihrer Oberfläche gegen die Schwere in diesem Puncte verschwindet; ferner lässt sich zeigen, dass die grösste Anziehung, welche diese Masse M nach dem Gravitationsgesetze ausüben kann, sich zu ihrer Anziehung als Kugel auf einen Punct ihrer Obersläche wie 3: 1/25 verhält und mithin mit dieser zugleich verschwindend klein ist. Um dieses Verhältniss zu beweisen, bemerke man, dass die Masse M, um die grösste Anziehung auszuüben, ganz auf einer Seite des angezogenen Punctes liegen muss, dass ihre Querschnitte senkrecht auf der Richtung der resultirenden Anziehung (welche die Axe der x sei) Kreise sein müssen, deren Mittelpuncte in x liegen, und dass der angezogene Punct sich in der Obersläche des Körpers, nämlich in dessen Scheitel, befinden muss. Denn werden diese Bedingungen nicht erfüllt, so kann man allemal durch Verlegung von Theilen der Masse die Anziehung in der Richtung der Axe x vergrössern. Nimmt man den Ort des angezogenen Punctes zum Anfange der x, und bezeichnet mit r den Halbmesser des zur Abecisse x gehörigen Querschnittes, so ergiebt sich aus diesen Bedingungen für die resultirende Anziehung X, die Dichtigkeit == 1 gesetzt,

$$X = 2x \int_0^1 (1 - \frac{x}{\sqrt{r^2 + x^2}}) dx$$

wo I der Werth von x am Ende des Körpers ist. Zugleich ist $x = \int_{0}^{1} r^{3} dx$ der Ausdruck für die Masse M, oder wenn R den Halbmesser der aus der Masse M gebildeten Kugel bezeichnet, so hat man $\int_{0}^{1} r^{3} dx = \frac{4}{3} R^{3}$, als Bedingung, unter welcher X seinen grössten Werth erhalten soll. Hieraus folgt $h^{4}x^{2} = (r^{2} + x^{2})^{3}$ oder $r^{2} = h^{\frac{4}{3}}x^{\frac{3}{2}} - x^{3}$ als Gleichung für die Meridian-Curve des gesuchten Umdrehungskörpers, in welcher h eine Constante bezeichnet, und folglich:

$$X = 2\pi l \left(1 - \frac{1}{4} \left(\frac{l}{h}\right)^{\frac{1}{3}}\right), \ \frac{3}{4} h^{\frac{4}{3}} l^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{4} l^{3} = \frac{4}{3} R^{3}.$$

Der grösste Werth von X findet Statt für l = h, $h = R \frac{1}{2}$, nämlich $X = \frac{4 \times R}{\sqrt[3]{25}}$. Als Kugel übt die Masse M auf einen Punct ih-

rer Obersläche die Anziehung $A = \frac{4 \pi R}{3}$; folglich ist X: A = 3: $\sqrt[3]{25}$.

Versteht man daher unter fr den von der Gravitation behuten Theil der Anziehung, so wird das Integral fir.dr - 9r fr jeden merklichen Werth von r Null sein, für unmerkliche r aber merkliche Werthe haben, die mit abnehmendem r wachsen; fir r=0 kann sogar 90= ∞ sein. Setzt man ferner frage dr=+, oder nach Gausa genauer $\int_{-r}^{r} \varphi r dr = \psi r$, wo a cine constants messbare Grösse bezeichnet, so ist we ebenfalls für jedes messbare r, bis zur Grenze a, unmerklich, hingegen erhält es für unmerkliche r, merkliche, und mit abnehmendem r wachsende Werthe; die Erscheinungen fordern jedoch, dass vo einen endlichen Werth habe, den man sich als sehr gross zu denken hat. Es sei ferser $\int \Phi r \cdot ds = r$, so ist ebenfalls or nur für sehr kleine r merklich; ferner aber lässt sich beweisen, dass der Quotient 3r , welcher effenber eine lineare Grösse ist, für r = 0 einen unmerklichen Werth hat. Denn da 🛶 von 💠 an so schnell abhimmt, dass es für jedes messbare r unmerklich wird, so ist der Werth von r, für welchen ψr = 1 40 wird, unmessbar klein; er sei q. Nun ist f ψrdr = >0 - >K, oder $\int_{-\infty}^{R} (\psi_0 - \psi_r) dr = R\psi_0 - \lambda_0 + \lambda R$. Setzt man $R = \frac{\lambda_0}{\psi_0}$ and nimmt an, dass R eine messbare Grösse habe, so ware offecher $\int_{0}^{R} (\psi_0 - \psi_r) dr > \int_{0}^{R} (\psi_0 - \psi_r) dr > \int_{0}^{R} (\psi_0 - \psi_0) dr, \text{ weil für } r > \phi$ $\psi r < \psi q$, mithin $\psi o - \psi r > \psi o - \psi q$ ist; folglich wäre $\int_{-\infty}^{\infty} (\psi o - \psi r) dr =$ $>R>(\psi_0-\psi_0)$ (R-q), oder weil $\psi_0=\frac{1}{2}\psi_0$, $>R>\frac{1}{2}\psi_0$. (R-q)mithin >R eine messbare Grösse, was nicht augeht, da >R fk ein messbares R verschwindend klein sein muss. Daher kann R = keine messbare Grösse haben.

Betrachten wir zunächst das Integral $\int \frac{dt \cdot \cos q \cdot \cos Q \cdot S(\mu, dt)}{(\mu, dt)^2}$ in welchem μ irgend ein Element der Fläche T bezeichnet, se sind alle Elemente desselben, welche zu einem messbaren Werthe des Abstandes (μ , dt) gehören, offenbar Null, weil für ein messbares r, Sr = 0 ist; mithin hat das vorstehende Integral nur danz einen messbaren Werth, wenn der Punct μ von der Fläche t unmerklich absteht, und braucht nur auf die dem Puncte μ sehr nahe

liegenden Theile von t ausgedehnt zu werden. Setzt man ferner für $\frac{\mathrm{d} t \cdot \cos q}{(\mu, \mathrm{d} t)^2}$ wieder $\pm \mathrm{d}\Pi$, indem man unter $\mathrm{d}\Pi$, wie früher, das Element einer um den Mittelpunct μ mit dem Halbmesser = 1 beschriebenen Kugel versteht, und von den Vorzeichen das obere oder untere nimmt, je nachdem die äussere oder innere Seite der Fläche t näch μ gekehrt ist, so verwandelt sich das obige Integral in $\int \pm \mathrm{d}\Pi \cdot \cos Q \cdot > (\mu, \mathrm{d} t)$. Liegt nun μ in der Oberfläche selbst, so ist der Raum, welchen einerseits die durch μ an t gelegte Berührungs-Ebene, andererseits die Folge der von μ nach den sehr nahe liegenden Puncten der Fläche t gezogenen und weiter verlängerten Halbmesser auf der Kugelfläche abschneidet, offenbar sehr klein, und mithin verschwindet das vorstehende Integral. Hierbei wird die Fläche in der Umgebung von μ als stetig gekrümmt angenommen.

Befindet sich dagegen μ in einer unmessbar kleinen Entfernung von t, so erhält das Integral $f \pm d\pi \cdot \cos Q \cdot \Rightarrow (\mu, dt)$ einen endlichen Werth. Denkt man sich von μ aus eine Normale n nach der Fläche t gezogen, setzt $(\mu, dt) = r$, und ist p die feste Gerade, welche mit r den Winkel Q einschliesst (nämlich p die in μ auf der Fläche T nach aussen errichtete Normale), so hat man \angle (rp) = Q, und setzt man noch \angle (nr) = v, \angle (np) = k, endlich die Neigung der Ebene nr gegen np gleich w, so folgt $\cos Q = \cos v \cos k + \sin v \sin k \cos w$, ferner $dH = \sin v \cdot dw dv$, mithin

 $\int d\Pi \cdot \cos Q \cdot \lambda_t = \int (\cos v \cos k + \sin v \sin k \cos w) \sin v \cdot \lambda_t \cdot dv dw$

Integrirt man zuerst nach w von 0 bis 2π , so ergiebt sich der Werth: $2\pi \cos k \int \cos v \cdot \sin v \cdot \Im r \cdot dv$. Um die noch übrige Integration zu vollziehen, kann man das den Fusspunct der Normale n zunächst umgebende Theilchen der Obersläche t, auf welches allein die Integration auszudehnen ist, als eben betrachten; bezeichnet man mit q seinen kürzesten Abstand von μ , so ist $r \cos v = q$, mithin $\sin v \cdot dv = \frac{q dr}{r^2}$, daher

$$\int d\Pi \cdot \cos Q \cdot \beta r = 2\pi q^3 \cos k \cdot \int \frac{\beta r \cdot dr}{r^4}$$

wo die Integration von r= q bis zu einem beliebig kleinen mess-

baren r auszudehnen ist. Wird allgemein
$$\int_{-r^2}^{\frac{3}{2}r \cdot dr} = \frac{3'r}{2r^2}$$
 gesetzt,

wo a irgend ein messbares r vorstellt, so ist $\int_{Q}^{\frac{1}{2}r^2} = \frac{3^2q}{2q^2}$ und mithin das obige Integral = $\alpha \cos k \cdot \Theta^2q$. Daher ist $\int \frac{dt \cdot \cos q \cos Q \cdot S (dT, dt)}{(dT, dt)^3} = \int \pm d\Pi \cdot \cos Q \cdot S (dT, dt) = \pm \alpha \cos k S q$ wo die oberen oder unteren Zeichen gelten, je nachdem das Element $\mu = dT$ sich auf der äusseren oder inneren Seite der Fläche t, in dem unmessbar kleinem Abstande = q von demselben besisdet, und wo k die Neigung der in dT nach aussen errichteten

Hieraus folgt weiter, dass das Integral

durch e ausgedrückt wurde, bezeichnet.

$$\iint \frac{dT dt \cdot \cos q \cdot \cos Q \cdot > (dT, dt)}{(dT, dt)^2} = \int \pm \propto \cos k \cdot > q \cdot dT$$

Normale p gegen die von dT auf t gefällte Normale n, deren Linge

nur dann einen merklichen Werth haben kann, wenn sieh in w messbar kleiner Entfernung von t ein messbarer Theil von T vorfindet. Da ein solcher von dem Parallelismus mit t nicht merklich abweichen kann, so ist für alle Puncte desselben cos k von + 1 oder von — 1 nicht merklich verschieden; je nachdem nämlich die äussere oder innere Seite von T der Fläche t zugekehrt ist. Da 🖘 gleich in dem vorstehenden Integrale das obere oder untere Vorzeichen gilt, je nachdem das entsprechende Element dT auf der äusseren oder inneren Seite von t liegt, so erhält das obige Istegral den Werth $= \int \pm \pi \lambda' q \cdot dT$, in welchem das positive Zeichen überall da gilt, wo gleichnamige, das negative, wo ungleichnamige Seiten der Fläche t und T einander zugekehrt sind. Bezeichset man die Summe aller Theile der ersten Art, für eine beliebige der Flächen t oder T, mit -, der anderen mit -, so ist + fx>'ek' — ∫z>'çdr der Werth dieses Integrals. Setzt man diesen Werth in A., so kommt

Mds dS φ (ds, dS) = 4πσψο - πελο + πε'λο + πε'λο + πε'λο dτ' - πε'λο dτ' - πελο dτ' - π

s' and a nicht Null sind, bei Seite gesetzt, so ergiebt nich der Werth des zweiten Gliedes in Ω gleich: ½ cc (4πεψο — «t.>o).

Für das dritte Glied von α ist, da die Räume s und S (der Flüssigkeit und des Gesässes) keinen gemeinsamen Theil haben, $\sigma = 0$; serner ist s = 0, $s' = T = der von der Flüssigkeit berührten Fläche des Gesässes; solglich ergiebt sich, wenn man sür <math>f, g, \psi, > die gleichnamigen grossen Buchstaben setzt, der Werth des genannten Theils von <math>\alpha$ gleich «cCT Θ o. Zu diesem Werthe kommt noch das Glied — «cC $\int \Theta' g \cdot dT'$, wenn die Flüssigkeit sür einen messbaren Theil T' der Fläche T nur eine unmerkliche Dicke hat. Setzt man, wie vorhin, diesen Fall bei Scite, so erhält α den Werth

P = - gc/zds + ½ «ec (4sφ» - ε>») + «eC⊕». T wo t die ganze, T die vom Gefäss berührte Oberfläche der Flüssigkeit ist. Da das Volumen s der Flüssigkeit unveränderlich ist, so folgt, dass der Ausdruck

$$\int zds + \frac{\pi c.30}{2g}t - \frac{\pi C.90}{g}T = W$$

ein Minimum werden muss. Alle Glieder dieses Ausdruckes müssen, gleich dem ersten, von der 4ten Dimension sein; setzt man dieher $\frac{\alpha c \cdot \beta o}{2g} = \alpha^2$, $\frac{\alpha C \cdot \Theta o}{2g} = \beta^2$, so sind α und β Linien; beseichnet man noch mit U die freie Obersläche der Flüssigkeit, so ist t = T + U, und

$$W = \int z ds + (\alpha^2 - 2\beta^2) T + \alpha^2 U.$$
 B.

Aus der Bedingung, dass W ein Minimum sein muss, lässt sich die Erscheinung des Aussteigens oder Sinkens der Flüssigkeit in Haarröhrchen leicht herleiten. Man denke sich eine gekrümmte Röhre mit zwei verticalen Schenkeln, mit Flüssigkeit gefüllt; es sei a der innere Querschnitt des einen Schenkels, oder genauer die horizontale Projection der freien Oberfläche der Flüssigkeit in diesem Schenkel, b der Umring der Fläshe a, ah das Volumen der in diesem Schenkel, zwischen der freien Oberfläche und einer sesten unterhalb liegenden Ebene, besindlichen Flüssigkeit, oder h die mittle Höhe der Flüssigkeit über dieser Ebene, von welcher die z ansangen; a', b', h' seien dasselbe für den anderen Schenkel. Wenn nun die Lage der Flüssigkeit eine unendlich kleine Aenderung der Art erleidet, dass beide Theile der freien Oberfläche ihre Gestalt behalten, indem vorausgesetzt wird, dass die inneren Wände beider Schenkel in der Nähe der Oberfläche der Flüssigkeit ver-

tical sind; so ist zuerst die Variation von szds = ahdh + a'h'dh'; ferner die Variation von T:bdh + b'dh'; endlich die Variation von U gleich Null. Daher wird

 $dW = ahdh + a'h'dh' - (2\beta^3 - \alpha^2) (bdh + b'dh').$ Da ferner das Volumen a unverändert bleibt, so ist seine Variation adh + a'dh' = 0; die Verbindung dieser Gleichungen giebt, wenn zur Abkürzung $2\beta^3 - \alpha^2 = \gamma$ gesetzt wird, $h - h' = \gamma \left(\frac{b}{a} - \frac{b'}{a'}\right)$ oder $h - \gamma \frac{b}{a} = h' - \gamma \frac{b'}{a'}.$

Ist die zweite Röhre so weit, dass $\frac{b'}{a'}$ wegen der Grösse von a' vernachlässigt werden kann, so kommt $h - h' = p \frac{b}{a}$, worze sich, wenn der innere Querschnitt ein Kreis ist, ein dem Durchmesser desselben umgekehrt proportionales Aufsteigen oder Sinken ergiebt. Nimmt man die Anfangs-Ebene der h so, dass $h - p \frac{b}{a} = 0$, so wird auch $h' - p \frac{b'}{a'} = 0$; alsdann drücken ah = pb, a'h' = pb' die Mengen der Flüssigkeit aus, welche, wenn p positiv ist, über diejenige Obersläche gehoben sind, die in Abwesenheit aller Capillar-Anziehung für p = 0 Statt finden würde.

Aus der Bedingung, dass W ein Minimum sein soll, lasses sich die zur Bestimmung der Gestalt der Flüssigkeit pothigen Gleichungen entweder durch Variations-Rechnung, oder auf einem met geometrischen Werthe herleiten, welchem seiner Kürze wegen hie der Vorzug zu geben ist. Man denke sich die Gestalt der Flissigkeit im Gefässe, deren freie Obersläche mit U, vom Gefäss bedeckte mit T bezeichnet wurde, auf beliebige Weise unendlich wenig geändert; es seien U', T' die freie und die bedeckte Oberfläche nach dieser Aenderung. Die Grenzlinie zwischen U und T, oder der Umring von U, heisse P, der Umring von U' heisse P'. In & nem beliebigen Puncte p von U ziehe man die Normale n auf U, ferner ziehe man aus p auf der Fläche U zwei unendlich kleise Linear-Elemente pg = dl, pg' = dl', das eine in der Richtung der grössten, das andere in der Richtung der kleinsten Krümmung welche mithin senkrecht auf einander stehen; so ist dU = dl.d' ein Element der Fläche U. Es seien m und m' die zu den Linear-Elementen dl und dl' gehörigen Krümmungsmittelpuncte in n, mp=K m'p = R' die Krümmungshalbmesser, positiv zu nehmen, wenn die

convexe Seite der Fläche U in p nach aussen gekehrt ist, und man nenne x, y, y' die Puncte, in welchen die Fläche U' durch die nöthigenfalls verläugerten Geraden n, mg, m'g' getroffen wird, oder da eine in der Grenze P errichtete Normale an der Fläche U' vorbeigehen kann, ohne sie zu treffen, so denke man sich in den Puncten von P' berührende Ebenen an U' gelegt; die Normale n wird alsdann die durch diese Berührungs-Ebenen gebildete Fortsetzung der Fläche U', und zwar in einem der Grenzcurve P' unendlich nahen Puncte α , treffen. Setzt man $\alpha y = d\lambda$, $\alpha y' = d\lambda'$, endlich das Element der Normale px = on, wobei on positiv oder negativ zu nehmen ist, je nachdem pz ausserhalb oder innerhalb des von der Flüssigkeit erfüllten Raumes liegt; so ist, weil die Flächen U und U' in den Pancten p und « unendlich nahe parallel sind, $R: R + \delta n = dl: d\lambda$, oder $d\lambda = dl \left(1 + \frac{\delta n}{R}\right)$, und auf .gleiche Weise $d\lambda' = dl' \left(1 + \frac{\delta n}{R'}\right)$, mithin $d\lambda . d\lambda' = dl . dl' \left(1 + \frac{\delta n}{R}\right) \times$ $\left(1+\frac{\delta n}{R'}\right)$, oder mit Weglassung der zweiten Potenz von δn , $d\lambda \cdot d\lambda' = dU + \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) \delta n \cdot dU$. Das doppelte Integral $\int d\lambda \cdot d\lambda'$, über die gesammte Obersläche U ausgedehnt, ist gleich dem Theil der Obersläche U', welcher von den von U ausgehenden Normalen getroffen wird, und mit A bezeichnet werde, vermehrt um den von jenen Normalen getroffenen Theil der oben bezeichneten Fortsetzung von U, welcher einen unendlich schmalen, an einem Theil der Grenz-Curve P', und zwar in Bezug auf die Fläche U' nach aussen liegenden Streifen B bildet. Es sei noch C der von den Normalen nicht getroffene Theil von U', welcher einen an dem übrigen Theil von P' innerhalb liegendeu unendlich schmalen Streifen bildet, so hat man U' = A + C und

$$\int d\lambda \, d\lambda' = U + \int dU \, \delta n \, \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) = A + B$$

$$\text{folglich} \quad U' - U = \delta U = \int dU \, \delta n \, \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) + C - B.$$

In irgend einem Puncte μ der Curve P lege man die Berührungs-Ebene an U, und ziehe senkrecht auf der Tangente an P in μ , in der Berührungs-Ebene, eine von μ in Bezug auf die Fläche U nach innen gerichtete Gerade a. Ferner ziehe man, ebenfalls senkrecht auf der Tangente an P in μ , in der Berührungs-Ebene der Gesässwand eine gerade Linie b, welche von μ in Bezug auf

den Raum der Flüssigkeit nach aussen gerichtet sei; es sei i der Winkel swischen a und b, also i die Neigung der Wand gegen die freie Oberfläche der Flüssigkeit, im Puncte 4. Ke est # ein dem Puncte \(\mu\) unendlich nabe liegender Punct von P', das lineare Riement $\mu\mu'$ sei = 50, and k seine Neigung gegen die Richtung von b, > seine Neigung gegen a. Da die Ebene der Geraden a, b oder die Normal-Ebene der Curve P senkrecht steht auf der Berührungs-Ebene der Wand, in welcher nicht allein die Gerade h sondern auch das Linear-Element & = µµ' liegt, weil der Panet # der Curve P' unendlich nabe bei \u03c4 und, wie dieser Punct, in der Wand des Gestasses liegt, so geben die Richtungen so, a, b sie rechtwinkliches sphärisches Dreieck, in welchem < (00, a) => de Hypotenuse, \angle (8e, b) = k, \angle (a, b) = i die Catheten sind; daher ist cos > == cos k cos i. Nun ist se cos > die Projection von se auf a, mithin &c. cos >. dP ein Element des Streisens B oder C, je nachdem Winkel > spitz oder stumpf ist. Folglich ist C-B= $-\int dP \cdot \delta e \cdot \cos \beta = -\int dP \cdot \delta e \cdot \cos k \cos i$, die Integration über den ganzen Umring P ausgedehnt. Demnach ist die Variation von U

$$\partial U = U' - U = \int dU \, du \, \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) \rightarrow \int dP \cdot \partial e \cdot \cos k \cos i$$

Ferner ist se. cos k die Projection von se auf die Richtung von h, welche auf der Richtung des Elementes dP der Curve P senkreckt steht, und wie dieses in der Berührungs-Ebene der Wand liegt; folglich ist se. cos k. dP das Element der Variation, welche ist bedeckte Oberfläche T der Flüssigkeit erleidet, oder es ist

$$\delta T = \int dP \cdot \delta e \cdot \cos k$$

wo die Integration sich über den Umring P erstreckt. Endlich ist $dU \cdot \delta_0$ der Inhalt eines über der Grundsläche dU errichteten Primas von der Hühe δ_0 , also das Element der Variation des was der Flüssigkeit erfüllten Raumes s, und da der zu demselben gehörige Werth von z dem zum Flächen-Elemente dU gehörigen s unendlich nahe gleich ist, so ist zd $U\delta_0$ das Element der Variation von $\int z ds$, oder $\delta \int z ds = \int z dU\delta_0$, das Integral über U ausgedelst. Das Integral $\int dU \cdot \delta_0$ stellt die Variation des Raumes s vor, und muss daher = 0 sein, also ist $\delta s = \int dU \cdot \delta_0 = 0$. Diese Werths geben für $\delta W = \delta \int z ds + (\alpha^2 - 2\beta^2) \delta T + \alpha^2 \delta U$ den Ausdrack $\delta W = \int dU \delta_0 \left[z + \alpha^2 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right)\right] - \int dP \cdot \delta_0 \cos k \left[\alpha^2 \cos i + 2\beta^2 - \alpha^2\right]$. Da δW nicht negativ werden darf, wie man auch die unendlich

kleinen Variationen sa und sa wähle, so muss der Ausdruck z + $\alpha^2\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right)$ unveränderlich sein; denn wäre er es nicht, so könnte man jedenfalls, ohne die Grenzcurve P zu ändern, also se = 0 setzend, die Variationen so wählen, dass sW einen negativen Werth erhielte. Ist aber z + $\alpha^2\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right)$ = C, so wird, weil $\int dU \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du \cdot du = 0$, $du = -\int dP \cdot du =$

$$z + \alpha^3 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) = 0$$
 and $\sin \frac{1}{2}i = \frac{\beta}{\alpha}$.

Die Constanten α und β hängen von den Functionen f und R ab, und können als ein Maass der Intensität der Anziehung zwischen den Theilen der Flüssigkeit unter sich und gegen die Theile des Gefässes betrachtet werden. Wenn $\beta > \alpha$, also die Anziehung des Gesässes gegen die Flüssigkeit grösser ist als die Anziehung zwischen den Theilen der Flüssigkeit, so kann die Gleichung α sin $\frac{1}{2}$ i = β nicht bestehen. In diesem Falle giebt es keine bestimmte Gestalt des Gleichgewichtes; denn denkt man sich neben der Flüssigkeit noch eine sehr dünne Schicht über einen Theil der Wand, dessen Fläche T' sei, ausgebreitet, so ist T' die Zunahme der bedeckten Obersläche T und zugleich erleidet auch die freie Oberstäche U nahe dieselbe Zunahme T'. Der Ausdruck W = $\int z ds + (\alpha^2 - 2\beta^2) T + \alpha^2 U$ verwandelt sich dann in folgenden, der desto genauer ist, je dünner die hinzugefügte Schicht, nämlich W' = $\int zds + (\alpha^2 - 2\beta^2) (T + T') + \alpha^2 (U + T')$, and da das Integral Jzds in beiden nahe denselben Werth vorstellt, so wird W' - W = $2(\alpha^2 - \beta^2)$ T', also da $\beta^2 > \alpha^2$, W' < W, also wird durch die Annahme einer weiteren Ausbreitung der Flüssigkeit auf der Wand des Gefässes, W vermindert. Ist aber die ganze Wand des Gefässes mit einer unmerklich dünnen Schicht der Flüssigkeit benetzt, so kann man in den Gleichungen für die Oberstäche $\beta = \alpha$ setzen, indem alsdann die benetzende Schicht als Oberfläche der Wand sich ansehen lässt. Alsdann wird sin $\frac{1}{2}$ i = 1, oder i = $\frac{\pi}{2}$; also berührt die freie Oberfläche der Flüssigkeit die Wand des Gefässes.

Die gefundenen Resultate setzen völlig freie Beweglichkeit der flüssigen Theilchen voraus. Diese findet im Innern der Flüssigkeit und an ihrer freien Oberfläche viel mehr statt, als an der Wand des Gefässes, wenn diese troken ist. Die freie Oberfläche wird daher unter allen Umständen eine der Gleichung $z + \alpha^2 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R^2}\right) = 0$ entsprechende Gestalt haben, wenn die Flüssigkeit in Ruhe ist; aber die andere Bedingung für die Grenze braucht noch nicht erfüllt zu sein, weil, wenn die erste Bedingung erfüllt ist, der Uebergang zum Minimum von W nicht ohne Verschiebung der an der Wand befindlichen Theilchen geschehen kann, welcher die Reibung Widerstand leistet. Man bemerkt daher bei benetzten Wänden grössere Uebereinstimmung der Erscheinungen mit obigen Formels, als bei trocknen, weil an jenen die Theile der flüssigen Masse leichter fortgleiten, als au diesen.

Aus Beobachtungen an benetzten Gefässen lässt sich der Werth von a herleiten. Nach den Versuchen von Laplace ergiebt sich für Wasser bei der Temperatur von 8°,5 Cent. a = 2,7509 Millim, für Weingeist vom specifischen Gewichte 0,81961, a = 1,7447 Mm, für Terpentinöl bei 8° C. a = 1,818; für Quecksilber bei 10° C a = 1,803. Die Temperatur scheint auf die Werthe von a min so weit Einfluss zu haben, als sie die Dichte der Flüssigkeit ändert, welcher der Werth von a proportional ist.

ď

21

Q

V

(

Wir besitzen noch eine Bearbeitung dieses, Gegenstande is der Nouvelle théorie de l'action capillaire par S. D. Poisses, Paris 1831, welche sich besonders durch genaues Eingehen in vide einzelne Erscheinungen auszeichnet, einen zusammenfassenden Arsug aber nicht leicht gestattet; daher ich nur über einen in diese Schrift besonders hervorgehobenen Punct eine Bemerkung mache will, zu welcher die Pslicht eines Berichterstatters mich nöthigt. P. tadelt nämlich, dass man die Aenderung nicht in Rechnung gebreit habe, welcher die Dichtigkeit des slüssigen Körpers an seiner Oterstäche unterworsen sei, und behauptet, dass, wenn dieselbe und weder Hebung noch Senkung der Flüssigkeit eintreten wurde (Vgl. z. B. S. 6 der Vorrede). Der Beweis für diese der bisherige

kleinen Variationen ön und öe wähle, so muss der Ausdruck $z + \alpha^2 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} \right)$ unveränderlich sein; denn wäre er es nicht, so könnte man jedenfalls, ohne die Grenzeurve P zu ändern, also öe = 0 setzend, die Variationen ön so wählen, dass öW einen negativen Werth erhielte. Ist aber $z + \alpha^2 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} \right) = C$, so wird, weil $\int dU \cdot du = 0$, $\partial W = -\int dP \cdot de \cdot \cos k \left\{ \alpha^2 \cos i + 2\beta^2 - \alpha^2 \right\}$, und da $\partial e \cdot \cos k$ immer noch ganz willkührlich bleibt, so muss, wenn ∂W nicht negativ soll werden können, $\alpha^2 \cos i + 2\beta^2 - \alpha^2 = 0$ oder $\sin \frac{1}{2} i = \frac{\beta}{\alpha}$ sein. Lässt man die z in der horizontalen Normal-Pläche anfangen (d. h. in der Ebene, welche die Oberfläche der Plüssigkeit bilden würde, wenn keine Capillar-Anziehung Statt fände), so wird die obige Constante C=0, und man erhält für die Oberfläche folgende Gleichungen:

 $z + \alpha^2 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) = 0$ and $\sin \frac{\pi}{2} i = \frac{\beta}{\alpha}$.

Die Constanten a und \beta hangen von den Functionen f und F ab, und können als ein Maass der Intensität der Anziehung zwischen den Theilen der Flüssigkeit unter sich und gegen die Theile des Gefässes betrachtet werden. Wenn $\beta > \alpha$, also die Anziehung des Gesasses gegen die Flüssigkeit grösser ist, als die Anziehung zwischen den Theilen der Flüssigkeit, so kann die Gleichung $\alpha \sin \frac{1}{2} i = \beta$ nicht bestehen. In diesem Falle giebt es keine bestimmte Gestalt des Gleichgewichtes; denn denkt man sich neben der Flüssigkeit noch eine sehr dünne Schicht über einen Theil der Wand, dessen Fläche T' sei, ausgebreitet, so ist T' die Zunahme der bedeckten Oberstäche T und zugleich erleidet auch die freie Oberstäche U nahe dieselbe Zunahme T'. Der Ausdruck W = $\int zds + (\alpha^2 - 2\beta^2) T + \alpha^2 U$ verwandelt sich dann in folgenden, der desto genauer ist, je dünner die hinzugefügte Schicht, nämlich $W' = \int z ds + (\alpha^2 - 2\beta^2) (T + T) + \alpha^2 (U + T)$, and da das Integral sids in beiden nahe denselben Werth vorstellt, so wird $W'-W=2(\alpha^2-\beta^2)$ T', also da $\beta^2>\alpha^2$, W' < W, also wird durch die Annahme einer weiteren Ausbreitung der Flüssigkeit Ist aber die ganze auf der Wand des Gefässes, W vermindert. Wand des Gefässes mit einer unmerklich dünnen Schicht der Flüssigkeit benetzt, so kann man in den Gleichungen für die Oberstäche $\beta = \alpha$ setzen, indem alsdann die benetzende Schicht als Oberstäche der Wand sich ansehen lässt. Alsdann wird sin i i 1, eder i must also berührt die freie Oberfileite der Fillenigheit die Wand des Geffsees.

Die gefundenen Resultate seisen völlig freie Beweglichkeit im füssigen Theilehen vorens. Diese findet im Ismern der Flüssigkeit und an ihrer freien Oberfläche viel mehr statt, als an der Wand des Gefässes, wenn diese trocken ist. Die freie Oberfläche wird ihre unter allen Umständen eine der Gleichung z + a (1 + 1) = 0 entsprechende Gestalt haben, wenn die Flüssigkeit in Ruhe ist aber die andere Bedingung für die Grense branchit meth nicht erfüllt zu sein, weil, wenn die erste Bedingung erfüllt ist, der Obergung num Minimum von W nicht ohne Verschiebung der en der Wand besindlichen Theilehen geschehen kann, welcher die Reihung Widerstand leistet. Man bemerkt daher bei bemetzten Wieden grössern Uebereinstimmung der Rescheinungen zut ohigen Fernale, als bei trocknen, weil an jenen die Theile der flüssigen Masse leichter fortgleiten, als an diesen.

Aus Beobachtungen an benetzten Geliesen lässt sich der Werte von a herleiten. Nach den Versuchen von Laplace ergiebt sich für Wasser bei der Temperatur von 8°,5 Ceut. a. 2,7509 Millia, für Weingeist vom specifischen Gewichte 0,81961, a. 1,7447 Ma, für Terpentinöl bei 8° C. a. 1,818; für Queckaliber bei 10° C. a. 1,803. Die Temperatur scheint auf die Werthe von aus in so weit Einfluss zu haben, als sie die Dichte der Plänight.

ändert, welcher der Werth von qu proportional ist.

Wir besitzen noch eine Bearbeitung dieses Gegenstandes is der Nouvelle théorie de l'action capillaire par S. D. Poisses. Paris 1831, welche sich besonders durch genaues Eingehen in vis einselne Erscheinungen ausseichnet, einen smanmenfassenden Ausseng aber nicht leicht gestattet; daher ich mich hier nur auf ein Bemerkung über die Polemik, welche der berühmte Verfasser gen die bisherige Theorie richtet, beschränken will. Polessen tredelt nämlich, dass man die Aenderung nicht in Rechnung gebreit habe, welcher die Dichtigkeit des flüssigen Körpers an sein Oberfläche und im Innern unterworfen sei, und behauptet, des wenn dieselbe vernachlässigt wird, die freie Oberfläche eben unt wagerecht bleiben und weder Hebung noch Senkung der Priest keit eintreten werde (vgl. z. B. S. 6 der Vorrede). Der Beweit für diese der bisherigen Theorie widersprechende Behauptung get von folgender Betrachtung aus (S. 18 u. f.):

Es sei AOB (Fig. 3.) die freie Oberstäche der Flüssigkeit in der Röhre AA'B'B, w ein Element derselben in O, OE ein flüssiger Cylinder normal auf der Fläche, dessen Grundsläche w; CD sei die Berührungs-Ebene der Fläche in O; O' ein beliebiger Pankt des Cylinders in der verticalen Tiese = a unter 0, und C'D' eine durch O' gehende mit CD parallele Ebene. Auf diesen Cylinder OO' wirken in der Richtung von O nach O' folgende Kräste: die Anziehung des Meniscus, welche mit

bezeichnet und gefanden wird $\mu = -\frac{1}{2}H\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$, we λ and λ' die Krämmungshalbmesser sind, die für eine concave Oberstäche als positiv angesehen werden. Die Constante H hängt von der Anziehung ge zwischen den Theilen der Flüssigkeit ab, und findet sich: H = ½ πρ' fr' gr dr, ρ ist die Dichte der Flüssigkeit, auf deren Veränderung bier keine Rücksicht genommen wird. Ferner wirkt auf den Cylinder die Anziehung der unter C' D' befindlichen Flüssigkeit; ihre Intensität wird gefunden $K = \frac{2\pi e^2}{3}$ x fr's gr dr; die Wirkung der zwischen CD und C'D! enthaltenen, den Cylinder umgebenden Flüssigkeit, in der Richtung OO, ist Null; es wirkt noch das Gewicht des Cylinders OO', nach der Richtung desselben gemessen, mit der Intensität goa, endlich nech der Lustdruck II in O. Alle diese Kräste sind auf die Flächeneinheit zurückgeführt. Poisson sagt, für das Gleichgewicht des Cylinders OO' müsse die Summe dieser Kraste Null sein, und erhält dann folgende Gleichung: $K + \mu + g \rho \alpha + \Pi = 0$ oder K =- II - $g\varrho\alpha + \frac{1}{2}H\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1}\right)$ (S. 19.), and welche dann weitere Betrachtungen gegründet werden.

Die Annahme einer unveränderlichen Dichtigkeit, mit welcher die frühere Theorie sich begnügt hatte, würde durch vorstehende Gleichung unmittelbar widerlegt sein, wenn diese wirklich aus jener folgte. Denn da sich a auf einen beliebigen Punkt O' des Cylinders OE bezieht, indem es den verticalen Höhen-Unterschied zwischen O and O' bedeutet, so ist es eine willkührliche oder veranderlichen Grösse; hingegen sind die übrigen in der Gleichung vorkommende Grössen entweder absolut constant, wie K, H, IL, g, e, oder wenigstens für denselben Cylinder OE constant, wie a nud A'; folglich würde sich aus dieser Gleichung ein constanter Werth far α ergeben, welcher offenbar unzulässig ist. Auch betrachtet V.

Posson den Werth von a in dieser Gleichung als willkeliche indem er aus ihr den Schluss zicht, dass K eine im Allgesteinen negative Grösse sei, welche hauptsächlich vom Drucke II mie von der Tiefe des Ponctes O' abbänge, dem sie eutspricht. Also was dann K veränderlich, da doch sein Werth konstant and schoo verher angegeben ist. Gitta dieselbe Einwendung läbet sielt auch gegen eine im welteren Verlaufe S. 20. Z. S. v. v. aufgestellte Gléchung machen. Der innere Widerspruch, welchen Mertneh den Gleichungen darbieten, scheint lediglich in einer zunugelhaften sietischen Betrachtung seinen Grund zu haben, denn für den Gleichgewicht des Cylinders ist nicht erforderlich, dass die Summe der oben anfgezählten von O nech O' gerichteten Kräfte, nänlich K+ + + aca + II gleich Null sei, sondern nur, dass sie dem Gegendruck gleich sei, welcher in O' auf, die flüssige Säule wirkt. Pojason scheint anganohmen, dass ein solcher Gegendrack an der hisherigen Theorie sich nicht ergeben, weil derselbe das Dasein einer abstossenden Kraft voraussetzt, während die Theorie unt analuktude Krifte annimmt; wobei jedech unberficksichtigt gebiehen tet, dass die Annehme einer constanten Dichtigkeit die Vorantsetzung einer abstossenden Kraft achon in eich einhüllt. viele Auerkennung daher der von Poisson gemachte Versuti verdient, jene Ansthine constanter Dichtigkeit durch Einführung paisender Hypothesen über die zwischen den Molecülen wirkstden abstossenden Kräften niebt allein zu arzetzen, sondern asch derbüber hinauszugehen, und die durch des veränderlichen Dreck hervorgebrachten Aenderungen der Dichtigkeit, welche die bute rige Theorie wegen der geringen Compressibilität der tropfbaret Flüssigkeit bei der Erklärung der Capillaritata-Erscheinungen alberücksichtigt liess, ebenfalls noch in die Rechnung einzuführes, so kann doch die Behauptung, dass aus der bisherigen Theorie die Erscheinungen der Capillarität gar nicht folgen, nicht als begrindet anerkannt werden.

Eine Beobschtung Gregory's, von welcher im 3. Bande der Correspondance mathématique et physique de Bruxelles die Reis

^{6.} Ueber das Gleichgewicht eines an einem Faden hängenden und in gleichförmige Drahung versetzten Körpers.

ist, hat Pagani zuerst im 4. Bande dieser Zeitschrift und nachher in grösserer Allgemeinheit im 19. Bande des Journals f. Math. von Crelle (S. 185) behandelt. Sie betrifft das Gleichgewicht von Körpern, die an einem Faden hängen, welcher an die verticale Axe eines sich gleichförmig drehenden Rades besestigt ist. Indem der Faden sich um seine ansänglich verticale Mittellinie zu drehen genöthigt wird, muss auch der daran gebundene Körper anfangen, sich um die den Aufhängepunct mit dem Schwerpunct verbindende Gerade zu drehen. Fiele diese gerade Linie mit einer der durch den Schwerpunct gehenden Hauptaxen zusammen, so wären die Schwungkräfte um diese Axe im Gleichgewichte und mithin bliebe sie vertical. Wenn aber diese gerade Linie, welche wir hier die Axe des Körpers nennen wollen, keine der durch den Schwerpunct gehenden Hauptaxen ist, oder wenn in den Fällen, in welchen diese Axe eine Hauptaxe ist, wie z. B. bei einer hängenden gleichartigen Kugel, der Schwerpunct im Anfange der Bewegung durch eine äussere Kraft ein wenig von der Verticalen abgelenkt wird, so heben sich die Schwungkräfte nicht mehr auf, und der Körper nimmt, wenn der Beharrungstand eingetreien ist, eine Stellung an, in welcher sein Gewicht mit der Wirkung der Schwungkräfte und der Spannung des Fadens im Gleichgewicht ist. Es sei Ox (Fig. 4.) die Drehungsaxe, OA der Faden, AB die Axe, G der Schwerpunct, A der Aufhängepunct des Körpers, so dreht sich im Beharrungstande, wenn der Körper zu beiden Seiten der Ebene OAB symmetrisch vorausgesetzt wird, die Ebene OAB um die Axe Ox, welche von der Axe des Körpers AB in einem unveränderlichen Puncte C geschnitten wird. Man nehme O zum Ansange der Coordinaten, Ox zur Axe der x, die y senkrecht darauf in der Ebene AOB, und senkrecht auf dieser die z. Es sei > die gegebene Winkelgeschwindigkeit, a die Entsernung AG, GC == 2, ∠ ACO = a, m die Masse des Körpers, gm = P sein Gewicht, so sind o, 32ydm, 32zdm die Componenten der Schwungkraft im Puncte x, y, z, nach diesen Axen, und mithin sind X = 0, Y = \Rightarrow $^2 \int y dm = e \sin \alpha \Rightarrow$.m, $Z = \Rightarrow$ $^2 \int z dm = 0$ die Componenten der Mittelkraft aus allen Schwungkräften. Nennt man noch w den Waerschnitt, τω die Spannung des Fadens in einem beliebigen Puncle, T den Werth von r in A, B die Neigung von T gegen die Axe x, so hat man

 $P = T\omega \cos \beta$, $P = \sin \alpha \cdot \beta^2 = gT\omega \sin \beta$. 1.

Bildet man ferner nach dem Schema $\Sigma (Xy - Yx) = 0$ die Relation für das Gleichgewicht der Momente, so ergiebt sich $- >^2 \int xy \, dm$ als Moment der Schwungkräste und man erhält solgende Gleichung, in welcher OC = h gesetzt ist:

 $P_{\varepsilon} \sin \alpha + \mathcal{S}^{s} \int (h - x) y dm = (\alpha + \varepsilon) T_{\omega} \sin (\alpha + \beta)$. Die Momente in den Ebenen yz, xz siud Null, da namentlich wegen der vorausgesetzten Symmetrie das Moment der Schwungkraßt in der Ebene xz, nämlich $\mathcal{S}^{s} \int xz dm$, verschwindet. Um das lategral in vorstehender Gleichung zu entwickeln, nehme man in dem Körper ein zweites System rechtwinklicher Coordinaten an, deren Anfang der Schwerpunct G sei; GA sei die Axe der u, senkrecht auf dieser in der Ebene OAB die v; so ist

 $h - x = (u + \epsilon) \cos \alpha + v \sin \alpha$, $y = (u + \epsilon) \sin \alpha - v \cos \alpha$, folglich $(h - x) y = [(u + \epsilon)^2 - v^2] \sin \alpha \cos \alpha - (u + \epsilon) v \cos 2\alpha$

Da nun der Anfang der u, v im Schwerpuncte des Körpen liegt, so ist $\int u \, dm = 0$, $\int v \, dm = 0$; setzt man noch $\int u^2 \, dm = \Delta$, $\int v^2 \, dm = B$, $\int u \, dm = C$, so kommt

nämlich d $\left(\tau \frac{dx}{ds}\right)$ + geds = 0, d $\left(\tau \frac{dy}{ds}\right)$ + es yds = 0, in welche e die Dichtigkeit des Fadens bedeutet. Aus diesen ergeben sich folgende Integrale, die man auch nach allgemein bekannten Sätzs unmittelbar außtellen kann, nämlich:

$$\tau \frac{dx}{ds} + gqs = T \cos \beta + gql \qquad 3.$$

wo i = OA die Länge des Fadens, s einen Bogen desselben wo O an ausdrückt. Ferner:

$$\tau + g e^{x} + \frac{1}{2} e^{x} y^{2} = K$$
 4

wo K eine Constante, die auch durch die Coordinaten von A 64 gendermassen ausgedrückt wird:

 $K = T + g\varrho [h - (a + \varepsilon) \cos \alpha] + \frac{1}{2} \varrho \mathfrak{I}^2 (a + \varepsilon)^2 \sin \alpha^2$. Für die Fadencurve erhält man folgende Gleichung aus 3. und 4, nämlich:

$$\frac{ds}{dx} = \frac{K - g\varrho x - \frac{1}{2}\varrho \vartheta^2 y^2}{T \cos \beta + g\varrho (1-s)}.$$
 5.

Aus dieser Gleichung, verbunden mit ds' = dx' + dy', ergeben sich y und s in x ausgedrückt, wobei die Constanten so zu nehmen sind, dass für x = 0 auch y und s verschwinden. Setst man demgemäss y = fx, s = px, so folgen noch zwei Gleichungen, indem man für x, y, s ihre auf den Punct A bezüglichen Werthe einsetzt, nämlich

 $(a + \varepsilon) \sin \alpha = f[h - (a + \varepsilon) \cos \alpha] \text{ und } l = g[h - (a + \varepsilon) \cos \alpha].$ 6.

Die fünf Gleichungen unter 1. 2. und 6. enthalten eben so viele unbekannte Constanten, nämlich α , ϵ , h, β , T, welche durch sie völlig bestimmt werden. Ihre Werthe in y = fx eingesetzt, geben dann die vollständig bestimmte Fadencurve, deren Differentialgleichung jedoch so verwickelt ist, dass sieh eine endliche Gleichung aus ihr nicht allgemein darstellen lässt. Gestattet man sich die Masse des Fadens ganz zu vernachlässigen, so ist q = 0 su setzen und man erhält für die Gestalt desselben eine gerade Linie; nämlich $x = s \cdot \cos \beta$, $y = s \cdot \sin \beta$, serner z = K = T; und

h — $(a + \varepsilon) \cos \alpha = 1 \cos \beta$, $(a + \varepsilon) \sin \alpha = 1 \sin \beta$. (nach 6.) Ferner folgt aus 1. durch Elimination von T, $> 2 \cdot \varepsilon \sin \alpha = g \cdot t g \beta$. Nimmt man noch an, dass die Axe u des Körpers eine Hauptaxe ist, so ist C = 0 und man erhält aus 2.

$$g(A - B) \delta^{2} \cos \alpha = (g + \varepsilon \dot{\delta}^{2} \cos \alpha) Pa.$$

Diese vier Gleichungen geben unter den angezeigten Voraussetzungen, und wenn die Werthe von A und B der Gestalt des Körpers gemäss bestimmt sind, die vier Constanten a, β , ε , h.

Das Vorstehende giebt eine Uebersicht der Aufgabe, aus welcher sich die Anwendungen auf einzelne Fälle leicht entnehmen lassen; man findet deren mehrere in der genannten Abhandluug von Pagani. In dieser wird auch die Gestalt untersucht, welche eine am Faden hängende in sich geschlossene Kette annimmt, wenn sie einer gleichförmigen Drehung unterworfen ist und sich im Beharrungstande befindet. Indem sie sich öffnet, erhält ihr grösster Durchmesser etwa die Lage AB der vorigen Figur. Nimmt man C zum Anfang der Coordinaten, CA zur Axe der u, senkrecht darauf in der Ebene OAB die v, und senkrecht auf beiden w, und nennt t die Spannung im Puncte u, v, w, kds ein Element der Masse der Kette, von der Länge ds, wo k eine Constante, so ergeben sich, wenn man die bekannten Grundformeln für den biegsamen Faden auf die hier vorliegenden Kräste anwendet, folgende Disserential-Gleichungen:

$$d\left(t\frac{du}{ds}\right) + \left\{ (u \sin \alpha + v \cos \alpha) \right\}^{2} \sin \alpha - g \cos \alpha \right\} kds = 0$$

$$d\left(t\frac{dv}{ds}\right) + \left\{ (u \sin \alpha + v \cos \alpha) \right\}^{2} \cos \alpha + g \sin \alpha \right\} kds = 0$$

$$d\left(t\frac{dw}{ds}\right) + w \right\}^{2} kds = 0.$$

Ilieraus folgt, indem man diese Gleichungen nach der Reihe mit du, dv, dw multiplicirt, die Producte addirt und sofort integrirt:

$$t + \frac{1}{4} h^2 k (u \sin \alpha + v \cos \alpha)^2 + g (v \sin \alpha - u \cos \alpha) k + \frac{1}{4} h^2 k w^2 = Const.$$

Bezeichnet man die obigen Gleichungen durch

$$d\left(t\frac{dn}{ds}\right) + Ukds = 0$$
, $d\left(t\frac{dv}{ds}\right) + Vkds = 0$, $d\left(t\frac{dw}{ds}\right) + Wkds = 0$ wo die Bedeutung der Abkürzungen aus der Vergleichung mit den obigen hervorgeht, wonach z. B. $W = 2^{\circ}$ w, u. s. w., so ergeben sich, wenn man die erste mit $\frac{dv}{ds}$, die zweite mit $\frac{du}{ds}$ multiplicirt und das zweite Product vom ersten subtrahirt:

$$t\left(\frac{dv}{ds}\right)^{s} d\left(\frac{du}{dv}\right) + k\left(Udv - Vdu\right) = 0, \text{ und auf ähnliche Weise:}$$

$$t\left(\frac{dw}{ds}\right)^{s} d\left(\frac{dv}{dw}\right) + k\left(Vdw - Wdv\right) = 0$$

$$t\left(\frac{du}{ds}\right)^{s} d\left(\frac{dw}{du}\right) + k\left(Wdu - Udw\right) = 0.$$

Benutzt man den obigen Werth von t, so reichen zwei von die sen Gleichungen zur Bestimmung der gesuchten Curve hin, und jede dritte ist alsdann Folge der beiden andern.

Nimmt man die Winkelgeschwindigkeit > sehr gross, und vernachlässigt alsdann die Wirkung der Schwere gänzlich, so wird die Kette sehr nahe horizontal liegen, also $\cos \alpha = 0$, $\nabla = 0$ gesetzt werden können. Die Gleichungen für u und w sind dann:

$$d\left(t\frac{du}{ds}\right) + u^{3}kds = 0$$
, $d\left(t\frac{dw}{ds}\right) + w^{3}kds = 0$.

Für t hat man $t = C - \frac{1}{2} > k (u^2 + w^2)$, oder wenn $C = \frac{1}{2} > k . b^2$ gesetzt wird, $t = \frac{1}{2} > k (b^2 - u^2 - w^2)$. Nimmt man nun $u^2 + w^2 = a^2$, also constant an, so wird $t = \frac{1}{2} > k (b^2 - a^2)$, also die Spannung constant, und setzt mau $u = a \cos \varphi$, $w = a \sin \varphi$, so wird $ds^2 = du^2 + dw^2 = a^2 d\varphi^2$, $ds = ad\varphi$, $du = -\sin \varphi$. die dw = $\cos \varphi$. ds; daher geben die beiden obigen Gleichungen:

$$\frac{1}{2} (b^2 - a^2) d(-\sin \varphi) + a^2 \cos \varphi d\varphi = 0,$$

 $\frac{1}{2} (b^2 - a^2) d \cos \varphi + a^2 \sin \varphi d\varphi = 0,$

woraus übereinstimmend folgt: $b^3 = 3a^3$; folglich genügt die Annahme $u^3 + w^2 = a^2$ den Bedingungen des Gleichgewichts, und die Spannung der kreisförmigen Kette findet sich $t = 3^2 k a^3$. Ist l die Länge der Kette, so hat man $l = 2a\pi$; daher $a = \frac{1}{2\pi}$, also die Spannung $t = \frac{3^2 k l^2}{4\pi^3}$. Nennt man p das Gewicht von der Längeneinheit der Kette, so wird k, d. i. die in der Längeneinheit enthaltene Masse, gleich $\frac{p}{g}$; also die Spannung $t = \frac{3^2 l^3 p}{4\pi^2 g}$. Ist n die Anzahl der Umdrehungen der Kette in der Zeiteinheit, also $n = \frac{3}{2\pi}$, pl = P das Gewicht der Kette, so folgt $t = \frac{n^3 Pl}{g}$.

7. Ueber die Anwendung des Satzes der lebendigen Kräfte in der Maschinenlehre.

Nach dem allgemeinen Satz der lebendigen Kräste ist bekanntlich für irgend ein System von Massen m, m', m', ..., welche sich zur Zeit t mit den Geschwindigkeiten v, v', ... bewegen, unter der Wirkung der Kräste P, P', ..., welche mit den Richtungen dieser Geschwindigkeiten die Winkel &, &', ... einschliessen,

 $\frac{1}{2} \sum m v^2 - \frac{1}{2} \sum m v^2 = \sum \int P \cos \lambda ds$ wo ds die Fortrückung des Angrisspunctes von P, während der Zeit dt, mithin P cos &ds das Product aus der nach der Richtung von de wirkenden Componente von P in die Fortrückung de bedeutet, und die Integration die in der Zeit von t. bis t Statt findenden Werthe umfasst. In so fern nur von einer beliebig vorgestellten Fortrückung die Rede ist, heisst dieses Product in der Statik das virtuelle Moment der Krast P; seinem Integral hat Gauss, wenigstens in einem besonderen Folle, den Namen Potential beigelegt; in dem Satze der lebendigen Kräste aber bezieht sich dieses Product auf die wirkliche Bewegung der Puncte des Systemes, und ist in besonderer Rücksicht auf die Maschinenlehre von französischen Mathematikern, namentlich Poncelet und Coriolis, das Element der Arbeit, sein Integral die Arbeit der Kraft P genannt worden. Jedenfalls ist dieses Product aus Krast in Fortrückung nach der Richtung der Krast ein durch die ganze theoretische und practische Mechanik durchgehender Grundbegriff, der an sich zwar nicht neu genannt werden kann, an dessen klare Aussaung und

Hervorhebung sich aber ein grosser Theil der bedeutendsten neueren Leistungen in dieser Wissenschaft knüpft. Die Benennung Atbeit bietet sich übrigens in der Maschinenlehre so natürlich dar, dass sie schon früher von Navier und Prony zufällig, und ohne die Absicht sie als eine technische geltend zu machen, gebraucht worden ist; auch rechtfertigt sie sich, wie Coriolis bemerkt, dadurch, dass zu jeder mechanischen Arbeit nicht allein eine Kraft, sondern auch eine Bewegung des Angriffspunctes erforderlich is, ohne welche nichts zu Stande kommen kann. Ein blosser Druck gegen einen unverrückbaren Gegenstand ist keine Arbeit. — In se fern die Krast mit der Richtung der Bewegung des Angrisspunctes einen spitzen Winkel bildet, also wenn P cos de positiv ist, heist die Arbeit bewegende, wenn aber > stumpf ist, widerstehende Arbeit (travail moteur und travail résistant). Bezeichnet man mit P die bewegenden, mit Q die widerstehenden Kräfte, se kann man die Gleichung der lebendigen Kräfte auch so schreiben:

 $\frac{1}{2}$ $2mv^2 - \frac{1}{2}$ $2mv^2 = 2\int P \cos 2ds - 2\int Q \cos 2ds$ wo & überall spitz gedacht wird; nach dieser Formel ist die Zsnahme der lebendigen Krast des Systems, in der Zeit von t. bis i, (wenn unter lebendiger Kraft die Hälfte der Summe der Products aus jeder Masse in das Quadrat ihrer Geschwindigkeit verstanden wird,) gleich dem Ueberschuss der bewegenden Arbeit über die widerstehende, während jener Zeit. Dieser Satz, mit den dam sich knüpfenden allgemeinsten Folgerungen, bildet das Principe de la transmission du travail, welches unter diesem Namen zuerst ver Poncelet und Coriolis aufgestellt ist und gegenwärtig in der Maschinenlehre allgemein zu Grunde gelegt wird. Die Beschräkungen, unter welche der Satz der lebendigen Kräste in seiner gewöhnlichen Darstellung gestellt wird, finden bei dieser Anfizsung nicht Statt, indem einerseits das Vorkommen der Zeit in des Bedingungsgleichungen des Systemes eine voraus bestimmte Bewegung eines Theils desselben voraussetzt, welche bei jeder wirklichen Anwendung nur durch die vorhandenen Kräfte bedingt seis kann und mithin wegfällt, wenn man diese vollständig berücksichtigt; so wie andererseits die Bedingung der Integrabilität des Assdruckes auf der rechten Seite der Gleichung, so wichtig sie auch für den Fortgang der Rechnung ist, doch keinen wesentlichen Unterschied in der Natur der Probleme begründet und das Princip der Uebertragung der Arbeit nicht aushebt. Die nächste Folgerung

welche hier aus diesem Princip zu ziehen ist, betrifft die Bewegung einer Maschine in ihrem Beharrungstande. Ist nämlich der Gang einer Maschine gleichförmig, also ihre lebendige Krast unveränderlich geworden, so ist nach dem obigen Princip die bewegende Arbeit in jeder beliebigen Zeit der widerstehenden Arbeit während dieser Zeit gleich. Ist der Gang der Maschine nur periodisch gleichförmig, so erlangt die lebendige Krast nach Ablauf jeder Periode immer wieder denselben Werth, und jene Gleichheit gilt dann zwar nicht für jeden Zeitpunct, aber doch für jede beliebige Anzahl von Perioden der Bewegung. Derjenige Theil der bewegenden Arbeit, welcher zur Erreichung des bei der Maschine beabsichtigten Zweckes verwandt wird, heisst die nutzbare Arbeit oder Nutzessect; der übrige Theil geht an den Hindernissen der Bewegung verloren.

Die Anwendung dieser Principien muss man aus den der Maschinenlehre gewidmeten Werken kennen lernen, unter welchen ich hier hauptsächlich folgende hervorhebe: Introduction à la mécanique industrielle, physique et experimentale, par J. V. Poncelet. Deuxième Edition. Metz et Paris 1841, und den zweiten Theil des schon oben genannten Resumé de leçons etc. von Navier, welcher umfassende Untersuchungen über die Bewegung der Flüssigkeiten und die Theorie der Maschinen enthält. Coriolis du calcul de l'effet des machines. Paris 1829. Poisson giebt am Schlusse des zweiten Bandes der neuen Ausgabe seiner Mechanik eine Addition relative à l'usage du principe des forces vives dans le calcul des machines en mouvement.

Zur Messung der Arbeit von Maschinen hat man verschiedene Vorrichtungen, unter welchen der Pronysche Zaum am hänfigsten gebraucht wird. Ist nämlich A (Fig. 5.) der Querschnitt einer Welle, welche wir uns horizontal vorstellen wollen, so löst man die von der Welle getriebenen Theile der Maschine aus ihrer Verbindung mit jener, und umgiebt dafür die Welle mit einem eisernen Bande oder Zaume DEF, an dessen Enden D und F ein Balken oder Hebel C'C angeschraubt und dadurch sammt dem Bande DEF mehr oder weniger gegen die Welle gepresst wird. An einem Puncte C des Hebels wird nun ein Gewicht P von solcher Grösse angebracht, und zugleich durch Stellung der Schrauben in D und F der Druck des Zaumes auf die Welle so eingerichtet, dass während die Welle A sich mit der Geschwindigkeit dreht,

für welche man die Beobachtung anstellen will, der Hebel C'C fortwährend horizontal stehen bleibt. Die Kreft, welche der Drehung der Welle entgegenwirkt, ist alsdann offenbar die Reiburg derselben gegen den Zaum, welche man sich in einem Puncte des Umrings vereinigt denken kann. Bézeichnet man ihre Intecsitä mit R, den Halbmesser der Welle mit a, den von einem Punck im Umringe der Welle in einer gegebenen Zeit durchlausenen Wa mit ag, so ist Qag die widerstehende Arbeit der Reibung, insolen Q constant gedacht wird. Offenbar strebt aber anch die Reiberg Q, den Zaum mit dem Hebel um den Mittelpunct der Welle z drehen; ihr Moment ist Qa; bezeichnet man den Abstand des Gewichtes P vom Mittelpunct der Welle, in harizontaler Richtmag also BC, mit b, so ist Pb das jene Drehung verhindernde Momest, mithin Qa - Pb, also ist die widerstehende Arbeit - Pbg. Die selbe wird mithin durch Beobachtung des den Hebel festhaltendes Gewichtes P und der Anzahl der Umdrehungen der Welle, in & ner bestimmten Zeit, gefunden. In so fern aber die Welle sich gleichförmig dreht, oder wenigstens am Anfange und Ende de Beobachtung einerlei Geschwindigkeit hat, ist ihre bewegende Arbei der widerstehenden gleich, und wird mithin durch Phy ausgedrückt

"Um diese Vorrichtung anzuwenden, muss die Wirksamkeit der Maschine unterbrochen werden. Genauere, aber auch nicht so cifache Vorrichtungen sind die verschiedenen Arten des Feder Dy namometers von Morin, welche sich alle darauf gränden, das 🛎 bewegende Kraft mittels einer an der Welle der Maschine oder bi Wagen am Angriffspuncte des Zuges angebrachten elastischen Fr der wirkt, durch deren Biegung sich die Intensität jener zu erkenen giebt. Dieses würde an sich während des Ganges der Me schine ohne Nutzen sein; allein durch einen passend angebrachte Stift zeichnet die Stahlseder ihre jedesmalige Biegung auf ein P pier, welches sich nuter dem Stifte mit einer der Geschwindighei der Maschine in jedem Augenblicke proportionalen Geschwindig keit fortbewegt; aus dieser Zeichung kann man dann die währen der Zeit der Beobachtung gelieserte Arbeit entnehmen. Diese mit noch andere Vorrichtungen zu demselben Zweek sind von Poscelet angegeben worden. Die Beschreibung einer Vorrichtung ser Art sindet man in den Expériences sur le frottement etc. per A. Morin, und in einer Abhandlung über die Reibung, von A Brix, welche eine kritische Darstellung der bisher über die Rebung angestellten Versuche, namentlich auch der von Morin enthält und in den Verhandlungen des Vereins für Gewerbsleiss in Preussen vom Jahre 1837 gedruckt ist. Hauptsächlich aber ist wegen Beschreibung dieser Dynamometer auf eine Schrift unter folgendem Titel zu verweisen: Description des appareils chronométriques à style, propres à la réprésentation graphique et à la détermination des lois du mouvement, es des appareils dynamométriques propres à mesurer l'effort ou le travail dévéloppé par les moteur animés ou inanimés et par les organes de la transmission du mouvement dans les machines, par Arthur Morin, Capitaine d'Artillerie, etc. Metz, S. Lamort. 1838. 51 Seiten. 8.

Um einige Anschauung von der Sache zu geben, will ich die zur Messung der Zugkräfte an Wagen bestimmte Vorrichtung andeutend beschreiben. Dieselbe besteht aus zwei an den Enden zusammengeboltzten Stahlblättern, ACB, ADB, (Fig. 6.) von denen das vordere in der Mitte I) vom Zugseile ergriffen wird, während das hintere in seiner Mitte C an den Wagen besestigt ist. Durch die Zugkrast werden die Stahlblätter so gebogen, dass die Zunahme 🐷 der ansänglichen Entsernung CD in jedem Augenblicke dieser Kraft proportional ist und mithin das Maass derselben abgiebt. In D'be-! sindet sich ein verticaler Stist, an dem ein Pinsel angebracht ist, welcher auf ein unter ADBC angebrachtes Papier den Endpunct des Abstandes CD mit Tusche aufträgt. Dieses Papier geht über zwei an den Seiten A und B angebrachte Rollen, indem es sich von der einen auf die andere abwickelt. Die Rollen werden entweder durch ein Uhrwerk in gleichsörmige Drehung versetzt, oder wie stehen mit den Wagenrädern in Verbindung, wodurch eine der Geschwindigkeit des Wagens proportionale Geschwindigkeit des Papiers erlangt wird. Durch Quadratur der gezeichneten Curve erhält man in dem ersten Falle, wo die auf den Ordinaten P senkrechten Abscissen den Zeiten proportional sind, das Integral SPdt oder die mittle Kraft, im zweiten Falle, wo die Abscissen dem durchlausenen Wege s proportionirt sind, das Integral & Pds oder die gesammte Arbeit der Zugkraft, während der Beobachtung.

Eine weitere von Poncelet angegebene Vorrichtung, die zu mehr in das Grosse gehende Messungen dient, gründet sich auf Solgenden Gedanken: der Stift in D und das untergelegte Papier Bleiben bei dem vorigen Dynamometer weg. Anstatt ihrer ist in C eine verticale Axe CE aufgestellt, tragend eine horizontale Kreis-

Scheibe RT, welche durch ein umgeschlagenes Riemenseil mit den Wagenrade verbunden ist und dadurch eine der des letzteren proportionale Drehungsgeschwindigkeit erhält. (Fig. 7. wo C and D dieselben Puncte des Dynamometers wie in Fig. 6. bedeuten; de Stahlsedern ACB, ADB sind also senkrecht auf der Ebene der Iafel vorzustellen.) Der Axe CE gegenüber ist im D eine ebenfalt verticale Axe DF aufgestellt, welche sich in einiger Höhe ibe der Fläche des Rades RT, rechtwinklich gebogen, in eine horizetale Axe FG fortsetzt; an dieser ist ein verticales Rad LH dreb bar besestigt, dessen tiesster Punct II die Fläche von RT berührt Sobald die Zugkraft P Null ist, liegt der Punct H gerade im Mittelpuncte E von RT; wenn aber der Punct D durch die Zugkraft von C mehr entsernt wird, rückt auch das Rad LH um eben se viel vor, und wird durch die Drehung des Rades RT mittels der Reibung in solche Drehung gesetzt, dass seine Umlanger schwindigkeit der Geschwindigkeit des jedesmal von ihm berührten Punetes II der Scheibe RT gleich ist, also gleich rw, west EH = r und w die Winkelgeschwindigkeit der Scheibe RT. Dar offenbar der Verlängerung des aufänglichen Werthes von CD gleich also der Zugkraft P proportional ist, so ist schliesslich die Wiskelgeschwindigkeit des Bades LH in jedem Augenblicke dem Product aus der Zugkraft P in die Geschwindigkeit -v des Wagra proportional. Wenn nun das Rud LH in einer gewissen Zeit n Usdrehungen gemacht hat, so ist der von einem Puncte seines Unringes durchlausene Weg dem Integral Pvdt = Pds proportion und dieses wird mithiu aus jeuem bekannt. Durch ein an LH gebrachtes Räderwerk mit Zeiger ersährt man die Anzahl der p schehenen Umdrehungen des Rades LIL

8. Theorie der Dampsmaschinen mach v. Pambour.

Die ältere Theorie rotirender Dampsmaschinen, welche man z. B. aus Taffé Application des principes de mécanique aux mechines les plus en usage, Paris 1837, kennen lernen kann, berahk in der Hauptsache auf folgender Betrachtung:

Bezeichnet P die Spannung des Dampses im Kessel, a des Querschnitt des Cylinders einer Dampsnaschine, 1 den Kolbenland n die Anzahl der in der Secunde vollsührten Kolbenhübe, so is nl der Weg, welchen der Kolben unter dem Drucke aP in der Secunde durchläuft, mithin aPnl die bewegende Arbeit des Dampfes auf den Kolben, in der Secunde. Bezeichnet noch p den Gegendruck der Luft auf den Kolben, wenn keine Condensation angewandt ist, oder, wenn solche Statt findet, den aus ihrer Unvollständigkeit entstehenden Widerstand, so liefert dieser die widerstehende Arbeit apnl, und mithin bleibt a (P—p) nl als theoretischer Effect übrig. Wegen der Reibung ist der practische Effect nur etwa die Hälfte des vorigen, oder ein anderer Bruchtheil, welchen man aus Beobachtung zu bestimmen suchte.

Bei dieser Berechnung wird die Spannung im Kessel als gegeben vorausgesetzt, und der Druck des Dampses auf den Kolben im Cylinder ihr sofort gleich angenommen. Inzwischen hatte schon Watt durch Beobachtungen mit seinem ludicator bei rotirenden Dampsmaschinen häusig eine Verminderung des Druckes im Cylinder gegen den im Kessel bemerkt; bezeichnet man diesen kleineren Druck im Cylinder mit P', so ist offenbar a (P'-p) nl der wahre theoretische Essect, für welchen die altere Theorie nur darum a (P-p) nl setzt, weil sie den Werth von P' nicht auf wissenschastlichem Wege bestimmt hatte. Pambour, dessen Arbeiten zuerst über diesen Gegensland Licht verbreitet haben, beweist, dass der Druck auf den Kolben nicht durch die Spannung bedingt wird, unter welcher die Dämpse sich im Kessel entwickeln, sondern lediglich durch den aus der Belastung der Maschine und den Hindernissen der Bewegung entspringenden Widerstand. Indem im Kessel, bei gleichbleibender Wirkung des Feuers, in jeder Secunde immer dieselbe Wassermenge in Dampf verwandelt wird, muss offenbar, so lange die Sicherheits-Ventile geschlossen bleiben und kein Dampf verloren geht, eine der erzeugten gleiche Dampfmenge in jeder Secunde durch das Leitrohr nach dem Cylinder geführt und verbraucht werden. Hieraus folgt, dass die Spannung, welche die Dämpfe im Kessel annehmen, häuptsächlich von der Weite des Leitrohres oder von der Oeffnung des Regulators bedingt wird. Wird nämlich durch den Regulator der Querschnitt des Leitrohrs verengt, so muss dennoch, wenn nach angenblicklicher Unterbrechung der neue Beharrungstand eintritt, immer dasselbe Gewicht von Damps in der Secunde durch den verengten Querschnitt gepresst werden; die 1)ampse im Kessel müssen daher sich höher spannen und mithin auch verdichten. Geht jedoch diese Zunahme

der Spannung so weit, dass die Sicherheits-Ventile sich öffi entweicht durch diese ein Theil des Dampses, und die Mer in den Cylinder gelangenden Dampses ist alsdann kleiner des erzeugten. In der früheren Theorie hat man dem Re einen wesentlichen Einfluss auf die Spannung im Cylinde schrieben, ohne jedoch denselben bei Ausstellung der Forz Rechnung zu bringen. Allein der in den Cylinder gelangende nimmt nothwendig, wenn die Maschine in gleichsormigem ist, wie hier immer vorausgesetzt wird, eine Spannung niemals grösser als diejenige im Kessel, sonst aber von und vom Regulator ganz unabhängig ist, und nur durch den Kolben wirkenden Widerstand bedingt wird, welch Gleichgewicht halten muss. Der Dampf erlangt daher im C ein desto grösseres Volumen, je kleiner der Widerstand ist dem Volumen, welches der in jeder Secunde aus dem Ke den Cylinder strömende Dampf in diesem annimmt, hängt i schwindigkeit des Kolbens ab; denn der Inhalt des Cylinde tiplicirt durch die Anzahl der in jeder Secunde vollfährte benhübe muss jenem Dampfvolumen gleich sein. Aus dies trachtungen ergiebt sich sofort die Relation zwischen der Ges digkeit der Maschine und ihrer Belastung, welche in den v Pambourschen Theorie erschienenen Schriften nicht gefunder Diese ist in folgenden Schriften enthalten: A practical trest locomotive engines upon railways, by the Chev. de Pam London 1836. Deutsch von Crelle im Journal für Bas Band 10. Théorie de la machine à vapeur, par le Chev. de bour, Paris 1839.

Um die Theorie in ihrer Allgemeinheit zu entwickels, auf die Wirkung der Absperrung des Dampfes im Cylinder sicht genommen werden. Man pflegt Maschinen, worin diese b ist, Expansions-Maschinen zu nennen, welche Benennung nicht passend ist, da sie die Expansion bei anderen Maschine schliesst und die Annahme gleicher Spannung im Kessel u Cylinder begünstigt, aus welcher sie wahrscheinlich herver gen ist. Mit Beibehaltung der schon oben eingeführten Buch sei P' die Spannung im Cylinder vor der Absperrung, also b unterbrochenem Dampfzufluss; diese betrachtet P. als constant begnügt sich vielmehr, ihren mittlen Werth in Rechnung zu gen; es sei I' der vor der Absperrung durchlausene Theil de

benlauses; \approx die Spannung nach ersolgter Absperrung, indem der Kolben den Weg λ (welcher mithin grösser als l') im Cylinder durchlausen hat; so ist P'al' $+\int_{l'}^{l} \approx d\lambda$ die bewegende Arbeit des Dampses während eines Kolbenlauses. Nennt man noch R den Widerstand auf den Kolben für die Flächeneinheit, so ist Ral die widerstehende Arbeit, welche der bewegenden nach Ablaus jedes Kolbenhubes gleich sein muss, wenn die Bewegung im Beharrungstande ist; folglich erhält man

$$P'l' + \int_{l'}^{l} d\lambda = Rl. \qquad 1.$$

Um die angezeigte Integration zu vollziehen, muss « durch » ausgedrückt werden. Nimmt man an, dass der Dampf, indem er sich ausdehnt, seine Temperatur behält, und mithin die Spannung der Ausdehnung umgekehrt proportional bleibt, so muss er von aussen die nöthige Wärme aufnehmen, wozu sein rascher Gang durch den Cylinder nicht Zeit genug gewähren dürste. Pambour, welcher sich in seiner ersten Schrift mit dieser Annahme begnügt hatte, entscheidet sich in der Théorie de la machine à vapeur damegen, indem er ausstellt, dass der Dampf bei seinen Ausdehnunmen in der Maschine sich jederzeit mit Rücksicht auf seine Temmeratur im Zustande der grössten Dichtigkeit besinde. Hiernach mimmt derselbe keine Wärme von aussen an, sondern die Summe meiner freien und gebundenen Wärme bleibt immer dieselbe. Dies wurde durch zahlreiche Versuche bestätigt, in welchen die Spanmung und Temperatur im Kessel mit der Spannung und Temperaaur des in die Lust ausströmenden Dampses verglichen wurde. Blieb die Temperatur des Dampses auf dem Wege durch die Maschine unverändert, so musste die Temperatur des ausströmenden Dampses der Temperatur im Kessel gleich kommen; dies war aber micht der Fall, sondern die Temperatur beim Ausströmen entsprach Medesmal der dabei vorhandenen Spannung, nach dem für den Zutand grösster Dichtigkeit geltenden Gesetze. Da dieses Gesets micht einfach ist, so bedient sich Pambour einer angenäherten Formel, nämlich

$$\frac{4}{\mu} \Rightarrow n + qp \qquad 2$$

In welcher $\frac{4}{\mu}$ die Dichte des Dampses, die des Wassers = 1 geetzt, also μ das relative Volumen des Dampses gegen Wasser, und p die Spannung vorstellt; n und q sind constante Coefficie ten. Pambour setzt:

$$\frac{4}{\mu} = \frac{0.4227 + 0.00258 \cdot p}{10000}$$
 für niederen Druck bis zu 2 Alm.

$$\frac{1}{\mu} = \frac{1.421 + 0.0023 \cdot p}{10000}$$
 für höheren Druck bis zu 8 Atm.

p ist der Druck in Pfunden auf den Quadratfuss, nach englisch Maasse und Gewicht.

Um diese Formeln anzuwenden, ist noch zn bemerken, de sich an jedem Ende des Cylinders ein Raum befindet, in welch der Kolben nicht eindringt, um nicht auf den Boden des Cylinde zu stossen, und welcher sich bei jedem Kolbenhube abwechsel mit Dampf füllt. Es sei c die Läuge dieses Raumes, so ist a (l'+das Volumen des im Cylinder enthaltenen Dampfes, im Augenbüder Absperrung, wobei die Spannung P'; ferner a (\lambda+c) das Vlumen desselben Dampfes für die Spannung z, nach der Absperrund Da beide Volumina aus derselben Wassermenge gebildet sind, so zehalten sie sich wie die relativen Volumina, d. h. wie die zu P und gehörigen Werthe von \(\mu\); daher nach obiger das Gesetz der für dauernden grössten Dichtigkeit angenähert ausdrückenden Forme

$$(l'+c) (n+qP') = (\lambda+c) (n+qz)$$

oder wenn zur Abkürzung n = $q\gamma$ gesetzt wird, $(l'+c)(\gamma+P)$ * $(\lambda+c)(\gamma+\alpha)$; mithin

$$x = \frac{(\gamma + P') (l' + c)}{\lambda + c} - \gamma.$$
 3.

Vollzieht man hiernach die Integration nach ≈ in 1., und führt folgende Abkürzung ein:

$$\frac{l'}{l'+c} + \log \frac{l+c}{l'+c} = k$$

so kommt:

$$k(\gamma + P')(l' + c) - \gamma l = Rl. \qquad 5.$$

Diese Formel bestimmt den Druck P' auf den Kolben, we habsperrung, wenn der Widerstand R auf die Flächeneinbei kolbens gegeben ist. Für Maschinen ehne Absperrung wird $|\cdot| = 1$ mithin $k = \frac{1}{1+c}$, und daher P' = R.

Das relative Volumen des Dampses für die Spannung P' is $\mu = \frac{1}{n+qP'} = \frac{1}{q(\gamma+P')}$; werden mithin im Kessel in jele Secunde σ Cubikzoll Wasser in Damps verwandelt, so ist $\frac{\sigma}{q(\gamma+P)}$

ihr Volumen unter der Spannung P'. Dieses Volumen füllt, wenn n die Anzahl der Kolbenhübe in der Secunde ist, in dieser Zeit nmal den Raum a (l'+c); folglich ist a (l'+c) n = $\frac{\sigma}{q(\nu+P)}$. Nennt man v die (durchschnittliche) Geschwindigkeit des Kolbens, so ist v = nl; mithin

$$v = \frac{\sigma l}{aq(l' + c)(\gamma + P')}$$
 6.

Verbindet man die Gleichungen 5. und 6. um P' wegzuschaffen, so erhält man die Relation zwischen Belastung und Geschwindigkeit, nämlich

$$aq (y+R) v = k\sigma \qquad 7.$$
oder
$$aq (y+R) v = \left(\frac{1'}{1'+c} + \log \frac{1+c}{1'+c}\right) \sigma.$$

Für Maschinen ohne Absperrung wird: aq (1+c) (y+R) $v=\sigma l$.

Der Widerstand R besteht hauptsächlich aus 3 Theilen; nämlich aus dem Widerstande r, den die Last ihrer eigenen Bewegung entgegensetzt; zweitens aus dem Widerstande der Maschine, welcher zusammengesetzt ist aus der Reibung f der unbelasteten Maschine und aus der Zunahme dieser Reibung, welche von der Belastung herkommt, und von Pambour gleich er gesetzt wird, so dass e die Zunahme der Reibung der Maschine ist, welche eintritt, wenn die Reibung r der Last um eine Einheit zunimmt; drittens dem Gegendruck p der Lust oder des im Condensator übrig Eleibenden Gemenges von Lust und Damps. Demnach ist

$$R = r + \delta r + f + p. \qquad 8.$$

Der nutzbare Theil der bewegenden Arbeit oder der Nutzfect ist E = avr, also

$$= \frac{\sigma k - aq(\gamma + f + p)v}{q(1 + \delta)} = \frac{\sigma}{q(1 + \delta)} \left\{ k - \frac{(\gamma + f + p)1}{(\gamma + P')(l' + c)} \right\}. 9.$$

Einsten wird E am grössten, wenn v am kleinsten oder P' am Sesten wird. Nennt man P die grösste Spannung, welche die Tentile im Kessel zulassen, ohne sich zu öffnen, so ist die kleinste Schwindigkeit, nach 6.,

$$v' = \frac{\sigma l}{aq (l'+c) (\gamma + P)}.$$

hiermit verbundene grösste Nutzessect ergiebt sich aus 9.

$$E' = \frac{\sigma}{q(1+\delta)} \left\{ k - \frac{(\gamma + f + p) 1}{(l' + c) (\gamma + P)} \right\}.$$
 11.

das Verhältniss der Absperrung, nämlich 1/1, willkürlich ist, so

kann man durch die Wahl von l' den Werth von E' su einem Maximum steigern. Man findet, mit Rücksicht auf 4.,

$$l' = \frac{(\gamma + f + p)l}{\gamma + P} = hl$$
 12.

für die vortheilhafteste Art der Absperrung, durch welche de Werth von E' erhöhet wird auf

$$E'' = \frac{\sigma}{q(1+\delta)} \log \frac{1+c}{hl+c}.$$
 13.

Der Nutzeffect einer Maschine von gegebener Construction, für welche also l, l', c, f, p sämmtlich gegeben sind, hängt nach & von der Menge o des in jeder Secunde verdampsten Wassers und von dem Drucke P' auf den Kolben ab, und wächst wenn beide, so weit es angeht, gesteigert werden.

Die Gleichung 12. drückt Pambour mit Rücksicht auf 2. # aus: Für das vortheilhafteste Verhältniss der Absperrung ist l':1 wie das Volumen des Dampfes von der Spannung P zu dem Velumen für die Spannung f + p. Jedoch ist auch dieses Verhältniss nur angenähert richtig. Rechnet mau genau, ohne die angenäherte Formel 2. zu Grunde zu legen, so findet sich Folgende: Es sei P der Druck des Dampses im Cylinder, vor der Absperung μ das dazu gehörige relative Volumen, und allgemein, anstatt 2 $P = F(\mu)$, we F eine Function anxeigt; so ist $\alpha = F(\mu \cdot \frac{\lambda + \epsilon}{\nu + \epsilon})$ Ferner hat man die Gleichungen: Rl = Pl' + $\int_{1}^{r} \pi d\lambda$. $v = \frac{\sigma \mu l}{a(l+d)}$ R = r + p + f. $E = avr = \frac{\sigma \mu l r}{l' + c}$. Hieraus folgt: $\frac{dE}{dl'} = \frac{\sigma \mu}{(l'+c)^2} H, \text{ wo } H = (l'+c) l \frac{dr}{dl'} - lr.$ Um H zu finden, ist $\frac{dr}{dl'}$ zu entwickeln aus

$$rl = Pl' + \int_{1}^{1} x d\lambda - (p+f) l$$
, we $x = F(\mu, \frac{\lambda + e}{l' + e}), P = F(\mu, \frac{\lambda + e}{l' + e})$

Hieraus folgt zuerst: $l\frac{dr}{dl'} = \int_{l'}^{l} \frac{dx}{d\lambda} d\lambda$. Es sei $\mu \cdot \frac{\lambda + c}{l' + c} = a$, so if $\alpha = F(u)$, $\frac{d\alpha}{dl'} = \frac{d\alpha}{du} \cdot \frac{du}{dl'} = -F'(u) \cdot \frac{\mu(\lambda + c)}{(l' + c)^2} = -\frac{uFu}{l' + c}$

$$\alpha = F(u), \frac{d\alpha}{dl'} = \frac{d\alpha}{du} \cdot \frac{du}{dl'} = -F'(u) \cdot \frac{\mu(\lambda + c)}{(l' + c)^2} = -\frac{uFu}{l' + c};$$

daher
$$l \frac{dr}{dl'} = - \int_{l'}^{l} u \cdot F' u \cdot \frac{d\lambda}{l'+c}$$
 oder $\mu l \frac{dr}{dl'} = - \int_{\mu}^{\mu} \frac{l+c}{l'+c}$ decomposition Dies giebt, da allgemein

$$-\int uF'u\,du = \int Fu\,du - uFu, \quad \mu \frac{dr}{dl'} =$$

$$\int_{\mu}^{\mu} \frac{1+c}{l'+c} F(u,du) - \mu \frac{1+c}{l'+c} F(\mu) + \mu F(\mu).$$

ier ist $F(\mu) = P$ die Spannung vor der Absperrung, $F\left(\mu, \frac{1+c}{1+c}\right) = 1$ die Spannung am Ende des Kolbenlauses; führt man serne vieder $F(u) = \alpha$, $u = \mu \frac{\lambda + c}{1 + c}$ ein, so solgt:

$$l\frac{dr}{dl'} = \frac{1}{l'+c} \int_{l'}^{l} d\lambda - \frac{l+c}{l'+c} P_l + P$$

ad hierans $H = (f + p)l + Pc - (l + c)P_l$.

Für das Maximum von E ist $\frac{dE}{dl'} = 0$, also H = 0; daher ist lgemein l' zu finden aus der Gleichung:

$$(1+c) F\left(\mu \frac{1+c}{1+c}\right) = (f+p) 1 + cF(\mu).$$

ach der obigen angenäherten Formel ist $F(\mu) = \frac{1}{q\mu} - \nu$, worse sich wieder die Gleichung 12. ergiebt.

Die in dem Werthe von R (Gl. 8.) vorkommenden Constann müssen in jedem Falle durch Beobachtung bestimmt werden, ozu Pambour Anweisung giebt. Als numerisches Beispiel führe h folgende Formel für eine Hochdruckmaschine ohne Absperrung i; für solche ist l'=l, also $k=\frac{l}{l+c}$ nach 4. Der freie Raum ist $=\frac{1}{20}$ l; daher $k=\frac{21}{20}$. Da keine Condensation Statt findet, ist p der Druck der Luft, also $p=14.71\times144$ u engl. auf der luadratfuss; ferner ist p=0.0001422=p, p=0.00000023, wie thon oben angegeben. Die Relation 7. zwischen Belastung und eschwindigkeit wird hiernach folgende:

$$av = \frac{10000 \cdot \sigma}{6,6075 + 0,002415 (r + \delta r + f)}.$$

ist die Geschwindigkeit des Kolbens in engl. Fussen für die Minute; a die Kolbensläche; σ die Anzahl der in der Minute verampsten Cubiksuss Wasser. r ist der Druck der Last auf die Flämencinheit des Kolbens. Der Coefficient σ ist etwa = $\frac{1}{7}$, und f ==
14 u. auf den Quadratsuss; doch müssen diese Grössen in jedem
alle besonders ausgemittelt werden, indem man die Maschine un-

ter verschiedenen Belastungen beobachtet. Bezeichnet P die grösste zulässige Dampfspannung im Kessel, so ist R höchstens = P; also ist $r = \frac{P-f-2118}{1+\delta}$ der Grenzwerth, bis zu welchem der Widerstand der Belastung gesteigert werden darf.

Die vorstehende Theorie ist überhaupt auf Maschinen doppelter Wirkung, sowohl stehende als fortgehende, anwendbar; genauere Angaben über die Ermittelung der bei jeder Art vorkommenden Widerstände, muss man in den genannten Schriften, mementlich was die Reibung auf Eisenbahnen und in Dampfwagen betrifft, im 3ten und 4ten Capitel des Pambourschen Werkes über Dampfwagen nachsehen. Die Reibung der Bahnwagen schligt Pambour durchschnittlich auf zit, an, die der unbelasteten Dampfwagen auf zit ihres Gewichtes.

Bei den Maschinen einfacher Wirkung drückt der Dampf zur von der oberen Seite auf den Kolben, um die Last und ein angebängtes Gegengewicht zu haben; der Rückgang des Kolbens geschieht unbelastet durch die Wirkung dieses Gewichtes, und ist blos bestimmt die Maschine zu einem neuen Hube in Stand sa setzen. Dieser wird bewirkt, indem die Verbindung zwischen dem Kessel und dem oberen Theile des Cylinders einerseits und zwischen dem Condensator und dem unteren Theile des Cylinden andererseits sich öffnet, mithin der Dampf aus dem Kessel von oben auf den Kolben drückt, während der unter dem Kolben von vorigen Hube übrig gebliebene Dampf niedergeschlagen wird. Nachdem der sinkende Kolben einen Theil seines Laufes vollbrack, wird der Cylinder gegen den Kessel abgesperrt, der Kolben abs von dem eingeschlossenen Dampse weiter getrieben. Wenn er den Ende seines Lauses nahe ist, so öffnet ein Ventil, genannt Gleichgewichts-Ventil, dem oberen Dampfe Zutritt in den Raum unter dem Kolben des Cylinders, und der Kolben, von beiden Seiter gleichmässig mit Dampf umgeben, also von keiner Krast mehr getrieben, wird von den Widerständen bald zum Stehen gebrack hierauf aber, der Last entledigt, durch das beim Niedergange gehobene Gegengewicht, z. B. durch das Gewicht der Pumpenstasgen, wieder gehoben. Kurz vor dem Ende des steigenden Leds schliesst sich das Gleichgewichts-Ventil; der Dampf, bisher über und unter dem Kolben gleichmässig verbreitet, dehnt sich nun so ter dem Kolben aus, während der über diesem besindliche same

mengedrückt und unter diesen Umständen der Kolbenlauf allmälig gehemmt wird.

Bei sinkendem Kolbenlause muss die Absperrung, bei steigendem der Augenblick des Schlusses des Gleichgewicht-Ventiles nach Maassgabe der Last so geregelt werden, dass der Kolben am Ende des Lauses jedesmal mit unmerklicher Geschwindigkeit aulangt, um keinen Stoss auszuüben. Dies geschieht bei dem Gebrauche dieser Maschinen durch Versuche; die von P. hierüber gegebene theoretische Berechnung ist folgende:

3

I

Für den Niedergang des Kolbens sindet die oben entwickelte Gleichung 5. Statt, in welcher alle Buchstaben ihre frühere Bedeutung haben. Der Druck P' auf den Kolben, vor der Absperrung, ist aber bei diesen Maschinen, welche, ruckweise wirkend, jedesmal wenn der Kolben seinen höchsten Stand erreicht hat, völlig in Ruhe sind, der Spannung im Kessel gleich, also P = P; daher ist

$$k (y + P) (l' + c) - yl = Rl$$

die erste Gleichung, wodarch die Gleichheit der bewegenden und eider widerstehenden Arbeit für den Niedergang des Kolbens ausgedrückt wird. Der Werth von R ist

$$R = r + \delta r + p + f' + II$$

= II ist das Gegengewicht und p die Spannung im Condensator, f' : die Reibung der unbelasteten Maschine, r der Widerstand der Last, die Zunahme der Reibung der Maschine für jede Einheit von r; = alle diese Kräste auf die Kolbensläche und auf die Flächeneinheit zurückgeführt, wie bisher.

Bei steigendem Kolbenhub ist wieder die bewegende Arbeit er widerstehenden gleich. Jene ist Mal; diese besteht erstens der Reibung der unbelasteten Maschine, die mit f" bezeichnet verde, indem sie wegen einiger Verschiedenheit der Umstände der Lorigen f' nicht gleich ist; zweitens aus dem Widerstande des Dampses, nachdem das Gleichgewichts-Ventil geschlossen ist. Es 1 der im Augenblicke dieses Schlusses durchlaufene Theil des * Colbenhubes. Der in diesem Augenblicke den ganzen Cylinder Eleichmässig füllende Dampf hat die Spannung

$$z = (\gamma + P) \frac{1' + e}{1 + 2e} - \gamma$$

er sich von dem anfänglichen Volumen a (l' + c) bis zu dem Volumen des Cylinders a (1 + 2c) ausgedehnt hat. Hat der Kol. ben, weiter gehend, den Theil & seines Lauses zurückgelegt, und bezeichnet man die Spannung unter ihm durch «', über ihm durch «", so ist:

$$z' = (\gamma + z) \frac{l'' + c}{\lambda + c} - \gamma, \ z'' = (\gamma + z) \frac{l - l'' + c}{l - \lambda + c} - \gamma$$

und der Widerstand des Dampses auf den Kolben ist a (* - *). Die gesammte widerstehende Arbeit ist hiernach

$$f''al + a \int_{l''}^{l} (z'' - z') d\lambda = \Pi al.$$

Vollzieht man die Integration, und setzt:

$$\frac{1 - l'' + c}{l} \log \frac{1 - l'' + c}{c} - \frac{l'' + c}{l} \log \frac{1 + c}{l'' + c} = k' \text{ so kommi:}$$

$$k' (\gamma + P) \frac{1 + 2c}{l' + c} + f'' = \Pi.$$
b.

Die dritte Gleichung giebt die Geschwindigkeit der Maschine. Le sei ν die Anzahl der in der Zeiteinheit vollführten Doppelhäle, bei deren jedem das Volnmen a (1''+c) voll Dampf von der Spannung κ aus dem Cylinder in den Condensator übergeht, nicht das Volumen des nach geschlossenem Gleichgewichts-Ventig unter dem Kolben befindlichen Dampfes; es sei σ das Volumen des in der Zeiteinheit verdampsten Wassers, mithin $\frac{\sigma}{q(\nu+\kappa)}$ des daraus gebildeten Dampfes von der Spannung κ , so ergiekt sich aus der Gleichheit zwischen dem entwickelten und dem verbrauchten Dampfe: ν . a $(1''+c) = \frac{\sigma}{q(\nu+\kappa)}$, oder für κ seine Werth gesetzt:

$$\nu = \frac{\sigma}{\operatorname{aq}(\nu + P)} \cdot \frac{1 + 2c}{(1' + c)(1'' + c)}.$$
 c.

Bei gegebener Belastung dienen die Gleichungen a. und b. zuerst 1' und 1" so zu bestimmen, dass der Kolben jedesmal ist der Geschwindigkeit Null am Ende des Hubes anlangt, und ist hin jeder Stoss vermieden werde. Die zu dieser Belastung gebirige Anzahl der Kolbenhübe findet sich sodann aus c. Um die belation zwischen r und v unmittelbar zu erhalten, müsste mat und 1" aus diesen 3 Gleichungen eliminiren, was nicht algebraid ausführbar ist. Weitere Betrachtungen über den Nutzeffect und sen grössten Werth muss man in der angeführten Schrift nachsele.

Eine Darstellung der Pambourschen Theorie und Anweidung auf verschiedene Maschinen sindet man in solgender Schritzungen einiger ausgesührten Dampskessel

Dampsmaschinen, nebst Beschreibung derselben, und Berechnung der Dampsmaschinen nach der Pambourschen Theorie. Auf Veranlassung der Königl. techn. Deputation für Gewerbe bearbeitet von W. Nottebohm. Berlin bei Petsch 1841.

Eine Abhandlung von A. L. Crelle, über die Ausführbarkeit von Eisenbahnen in bergigen Gegenden, im Journal für Baukunst, Band 13, stützt sich ebenfalls auf diese Theorie. Man hat bisher. wenn steile Strecken auf Eisenbahnen nicht vermieden werden konnten, bei ihrer Ersteigung entweder stehende Maschinen angebracht oder die Last vermindert. Es giebt aber noch ein drittes Mittel, bestehend in einem an der Maschine anzubringenden sehr einfachen Räderwerk oder Vorgelege, durch welches bei Erklimmung des Abhanges die Geschwindigkeit vermindert, dagegen die Zugkrast, bei voller Dampsspannung im Cylinder, so weit gesteigert werden könnte, als das Eingreisen der Räder in die Schienen erlaubt. Maschinen dieser Einrichtung werden mit der vollen Last, die sie auf wagerechter Bahn mit grosser Geschwindigkeit fortziehen, eine steigende Bahnstrecke langsam erklimmen. Nähere Angaben sind in der Abhandlung nachzusehen.

November 1841.

S. 34. Z. 7. v. u. l.:
$$\frac{a^2}{a^2} + \frac{b^2}{\beta^2} + \frac{c^2}{\nu^2} < 1$$
.

Vierzehnter Abschnitt.

Allgemeine Gesetze der Wellenbewegung.

Von

O. J. Broch zu Christiania.

Die allgemeinen Gesetze der unendlich kleinen Bewegungen eine oder zweier Systeme von Molekülen sind in den letzten zwei Jahren durch die Bemühungen der französischen Gelehrten P. H. Blanchet und besonders A. L. Cauchy zu einer Vollkommenheit gelangt, die es möglich macht, diese wichtige und erste Hauptabtheilung der mathematischen Theorie der unendlich kleinen Schwingungen als ein abgeschlossenes Ganzes zu behandeln. Die Abhandlungen dieser beiden Gelehrten sind ausserdem in Zeitschriften dermaassen zerstreut, dass ein geordneter und vollständiger Auszug derselben den Physico-Mathematikern unentbehrlich wird. Der Verfasser dieses Auszugs hat es sich angelegen sein lassen, die Schwierigkeiten, so weit der Raum, welcher diesem Theil der Physik hier gewidmet werden kann, es gestattet, zu beseitigen, so dass er selbst denen, die hiermit das Studium der mathemathisches Theorie des Lichts anfangen wollen, verständlich werden kann.

In den Noten findet man überall die benutzten Abhandlungen citirt, so wie auch zur Erläuterung der schwierigeren Stellen auf die Werke Cauchy's und Anderer verwiesen ist. —

§. 1. Gleichungen des Gleichgewichts und der Bewegung eines Systems von Molekülen*).

Betrachten wir ein System von Molekülen, die durch gegenseitige Anziehungs- und Abstossungskräfte in Gleichgewicht oder

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. p. 1-3.

Bewegung erhalten werden. Es seien im ersten Moment und im Zustande des Gleichgewichts:

x, y, z die Coordinaten der Moleküle m,

x + x, y + y, z + z die Coordinaten einer andern Moleküle m, r der Radius vector, welcher von der Moleküle m zur Moleküle m führt, so hat man:

$$r^2 = x^2 + y^2 + x^2$$

und die Cosinus der Winkel, welche der Radius vector r mit den positiven Halbaxen der Coordinaten bildet, werden dann:

$$\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r}$$

Nehmen wir ferner an, dass die gegenseitige Anziehung und Abstossung zweier Molekülen m und m proportional mit den Massen m und m und mit eine Function des Abstandes r sei, und folglich ohne Rücksicht auf die Zeichen durch

ausgedrückt werden kann, indem f(r) eine positive Grösse bezeichnet, wenn die Molekülen einander anzichen, eine negative, wenn sie einander abstossen.

Es sei jetzt

$$\frac{f(t)}{r} = f(t)$$

das Potenzial der Krast f(r), so werden die Projectionen der Krast mmf(r) auf die Coordinataxen ausgedrückt durch:

und die Gleichungen des Gleichgewichts der Molekülen werden augenscheinlich:

wo das Zeichen S eine Summe ähnlicher Glieder bezeichnet, die sich auf die verschiedenen Molekülen m beziehen. —

die Coordinaten der Moleküle m, und

die der Moleküle m sein.

Es sei in demselben Zeitpunkt:

der Abstand der Molekülen m und m. Die Projectionen des Abstandes r + q auf die drei Coordinataxen werden gleich sein de Differenz zwischen den Coordinaten der Molekülen m und males gleich:

$$x + \Delta \xi$$
, $y + \Delta v$, $z + \Delta \zeta$,

und man wird folglich haben:

$$(r+q)^2 = (z+\Delta\xi)^2 + (r+\Delta\nu)^2 + (z+\Delta\xi)^2.$$

Dies vorausgesetzt, um aus den Gleichungen (2) des Gleichgewichts die der Bewegung berzuleiten, ist es augenscheinlich sur
nöthig, in jenen Formeln links vom Gleichheitszeichen statt Nall
die Differentialen

sn substituiren, dann im zweiten Gliede statt des Abstandes r meiner Projectionen x, y, z, den Abstand r + q und seine Projectionen $x + \Delta \xi$, $y + \Delta v$, $z + \Delta \xi$ hineinzusetzen. Auf diese Weise erhält man die folgenden Gleichungen der Bewegung eines Systems von Molekülen:

(3)

$$d_{i}^{2} \xi = 8 [m(x + \Delta \xi) f(r + \varrho)],$$

$$d_{i}^{2} v = 8 [m(y + \Delta v) f(r + \varrho)],$$

$$d_{i}^{2} \xi = 8 [m(x + \Delta \xi) f(r + \varrho)].$$

§. 2. Gleichungen des Gleichgewichtes und der Bewegung zweier Systeme von Molekülen, die sich gegerseitig durchdringen*).

Betrachten wir jetzt zwei Systeme von Molekülen, die in des selben Theile des Raumes coexistiren.

Es seien im ersten Moment und im Zustande des Gleichgewichts x, y, z die Coordinaten einer Moleküle m des ersten Systems etc einer Moleküle m' des zweiten Systems,

x + x, y + y, z + z die Coordinaten einer Moleküle m des erste Systems oder einer Moleküle m' des zweiten Systems

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. pag. 33-37.

und r der Radius vector, welcher von m oder m' zur Moleküle m oder m' gezogen ist, so wird:

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

und die Cosinus der Winkel, welche dieser Radius vector r mit den Halbaxen der positiven Coordinaten bildet, werden dann gleich:

$$\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r}$$

sein. Nehmen wir ferner an, dass die gegenseitige anziehende oder abstossende Kraft der zwei Massen m und m oder m' und m', proportional sei mit diesen Massen und mit einer Function des Abstandes, und folglich ausgedrückt werden kann durch

für die Molekülen m und m des ersten Systems, durch mm'f,(r)

für die Molekülen m und m', unter denen die eine zum ersten, die andere zum zweiten Systeme gehört, und durch

für die Molekülen m' und m' des zweiten Systems. Die Functionen f(r), f, (r), f,, (r) werden dann als positive Grössen angesehen, wenn die Molekülen einander anziehen, als negative, wenn sie einander abstossen. Bildet man jetzt die Potenzialen dieser Kräfte, oder macht man:

$$\frac{f(r)}{r} = f(r), \frac{f_{,'}(r)}{r} = f_{,'}(r), \frac{f_{,''}(r)}{r} = f_{,''}(r),$$

so werden die Projectionen dieser drei Kräfte auf die Coordinatenaxen gleich sein, was die Kraft mmf(r) betrifft:

was die Krast mm'f,(r) betrifft:

und was die Krast m'm'f,,(r) betrifft:

Die Gleichungen des Gleichgewichts der Moleküle m werden dann sein:

(5)

$$0 = S[mxf(r)] + S[m'xf,(r)],$$

$$0 = S[myf(r)] + S[m'xf,(r)],$$

$$0 = S[mzf(r)] + S[m'zf,(r)],$$

wo das Zeichen S eine Summe ähnlicher Glieder bezeichnet, die sich auf die verschiedenen Molekülen m des ersten Systems und auf die verschiedenen Molekülen m' des zweiten Systems beziehen. Ebenso werden die Gleichungen des Gleichgewichts der Moleküle n':

(6)

$$0 = 8[m'xf_{,r}(r)] + 8[mxf_{,r}(r)],$$

$$0 = 8[m'yf_{,r}(r)] + 8[myf_{,r}(r)],$$

$$0 = 8[m'xf_{,r}(r)] + 8[mxf_{,r}(r)],$$

wo das Zeichen S eine Summe ähnlicher Glieder bezeichnet, die sich auf die verschiedenen Molekülen m' des zweiten und m des ersten Systems beziehen.

Nehmen wir jetzt an, dass die verschiedenen Molekülen m, m', m'.... sich zu bewegen anfangen. Es seien alsdann an Ende des Zeitraums t... ξ , ψ , ζ die Verschiebungen der Moleküle m und ξ' , ψ' , ζ' die Verschiebungen der Moleküle m' parallel den drei Coordinataxen. Es seien ferner $\xi + \Delta \xi$, $\psi + \Delta \psi$, $\zeta + \Delta \zeta$ und $\xi' + \Delta \zeta$, $\psi' + \Delta \psi'$, $\zeta' + \Delta \zeta'$ die entsprechenden Verschiebungen der Moleküle m und m'. Die Coordinaten der Moleküle m werden dass am Ende des Zeitraums t sein:

die der Moleküle m':

die der Moleküle m:

 $x + x + \xi + \Delta \xi$, $y + y + v + \Delta v$, $x + z + \zeta + \Delta \zeta$, and die der Moleküle m':

Es sei auch nach Verlauf desselben Zeitraums r + q der Abstand der Molekülen m, m; r + q, der Abstand der Molekülen m, m; r + q der Abstand der Molekülen m, m, und r + q, der Abstand der Molekülen m, m. Es wird dann:

$$(7)$$

$$(z+q)^{3} = (z+\Delta \xi)^{3} + (y+\Delta v)^{3} + (z+\Delta \xi)^{3},$$

$$(z+q)^{3} = (z+\xi'-\xi+\Delta \xi)^{3} + (y+v-v+\Delta v)^{3} + (z+\xi'-\xi+\Delta \xi)^{3},$$

$$(z+q)^{3} = (z+\xi-\xi'+\Delta \xi)^{3} + (y+v-v'+\Delta v)^{3} + (z+\xi-\xi'+\Delta \xi)^{3},$$

$$(z+q_{n})^{3} = (z+\Delta \xi')^{3} + (y+\Delta v') + (z+\Delta \xi')^{3}.$$

Um jetzt aus den Gleichungen des Gleichgewichts diejenigen der Bewegung herzuleiten, ist es nur nöthig, in jenen Formels statt der ersten Theile die Differentialen die, die, die, die and die, die, die, die, die zweiten Theile statt des Abstandes r und seiner Projectionen x, y, z in die ersten Glieder der Gleichungen (5) r + q und seine Projectionen, in die zweiten

Glieder derselben Gleichungen r + q, und seine Projectionen, in die ersten Glieder der Gleichungen r + q, und seine Projectionen, und endlich in die zweiten Glieder derselben Gleichungen r + q und seine Projectionen. Man erhält auf diese Weise folgende Gleichungen der Bewegung zweier Systeme von Molekülen:

(8)
$$d_t^2 \xi = S[m(x + \Delta \xi)f(r + \varrho)] + S[m'(x + \xi' - \xi + \Delta \xi')f,(r + \varrho)],$$

$$d_t^2 v = S[m(y + \Delta v)f(r + \varrho)] + S[m'(y + v' - v + \Delta v')f,(r + \varrho)],$$

$$d_t^2 \zeta = S[m(z + \Delta \zeta)f(r + \varrho)] + S[m'(z + \zeta' - \zeta + \Delta \zeta')f,(r + \varrho)],$$

$$d_t^2 \xi' = S[m'(x + \Delta \xi')f,(r + \varrho)] + S[m(x + \xi - \xi' + \Delta \xi)f,(r + \varrho)],$$

$$d_t^2 v' = S[m'(y + \Delta v')f,(r + \varrho)] + S[m(y + v - v' + \Delta v)f,(r + \varrho)],$$

$$d_t^2 \zeta' = S[m'(z + \Delta \zeta')f,(r + \varrho)] + S[m(z + \zeta - \zeta' + \Delta \zeta)f,(r + \varrho)].$$

§. 3. Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen eines Systems von Molekülen*).

Betrachten wir jetzt in einem gegebenen Systeme von Molekülen eine schwingende Bewegung, zufolge welcher jede Moleküle sich sehr wenig von ihrer anfänglichen Stellung entsernt. Die Verschiebungen ξ, υ, ζ, Δξ, Δυ, Δζ können alsdann als unendlich kleine Grössen erster Ordnung betrachtet werden, deren höhere Potenzen man vernachlässigen kann. Man erhält dann:

$$\varrho = \frac{x\Delta \xi + y\Delta \upsilon + z\Delta \zeta}{r},$$

$$(10)$$

$$f(r + \varrho) = f(r) + \varrho d_r f(r),$$

und die Gleichungen (3) werden dann übergehen in:

$$(11)$$

$$d_t^2 \xi = S[mf(r)\Delta \xi] + S[md_rf(r)xq],$$

$$d_t^2 v = S[mf(r)\Delta v] + S[md_rf(r)yq],$$

$$d_t^2 \zeta = S[mf(r)\Delta \zeta] + S[md_rf(r)xq],$$

oder, wenn man der Kürze wegen durch L, M, N, P, Q, R folgende characteristische Functionen bezeichnet:

(12)

$$L = S \left\{ m \left(f(r) + \frac{x^2}{r} d_r f(r) \right) \Delta \right\},$$

$$M = S \left\{ m \left(f(r) + \frac{y^2}{r} d_r f(r) \right) \Delta \right\},$$

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. pag. 3-6.

$$N = S \left\{ m \left(f(r) + \frac{z^2}{r} d_r f(r) \right) \Delta \right\},$$

$$P = S \left\{ m \frac{yz}{r} d_r f(r) \Delta \right\},$$

$$Q = S \left\{ m \frac{xz}{r} d_r f(r) \Delta \right\},$$

$$R = S \left\{ m \frac{yz}{r} d_r f(r) \Delta \right\},$$

in die folgenden Gleichungen:

(13)

$$d_{t}^{2}\xi = L\xi + Rv + Q\xi,$$

$$d_{t}^{2}v = R\xi + Mv + P\xi,$$

$$d_{t}^{2}\zeta = Q\xi + Pv + N\zeta,$$

welche Gleichungen auch auf folgende Weise geschrieben werden können:

(14)

$$(L - d_i^2)\xi + Pv + Q\zeta = 0,$$

$$R\xi + (M - d_i^2)v + P\zeta = 0,$$

$$Q\xi + Pv + (N - d_i^2)\zeta = 0.$$

Um diesen Gleichungen die Form lineärer Gleichungen partieller Differentiale zu geben, braucht man nur die endlichen Differenzen der Hauptvariabeln ξ , υ , ζ in Reihen nach ihren derivirten Functionen verschiedener Ordnung zu entwickeln, oder

$$xd_x + yd_y + zd_z$$

$$\Delta = e \qquad -1^*$$

zu setzen. Die Coefficienten der derivirten Functionen der absolut Variabeln werden dann Summen der Form:

$$S[m x^n y^{n'} z^{n''} f(r)], S[m x^n y^{n'} z^{n''} d_r f(r)],$$

wo n, n', n" ganze Zahlen bezeichnen.

Nimmt man jetzt an, die Constitution des gegebenen Systems von Molekülen sei überall dieselbe, so werden diese Summen sich auf constante Grössen reduciren, d. h. unabhängig von den Coordinaten x, y, z der Moleküle m sein. Die Gleichungen 14 können folglich als lineäre Gleichungen partieller Differentiale mit constanten Coefficienten zwischen den Hauptvariabeln ξ , v, ξ und den Absolutvariabeln x, y, z, t betrachtet werden.

^{*)} Man hat bei einer Variabel in Folge des Taylorschen Theorems xd_x §. 4. Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen zweier Systeme von Molekülen, die sich gegenseitig durchdringen*).

Betrachtet man wie im vorigen Paragraph nur die unendlich kleinen Bewegungen, so kann man die Hauptvariabeln ξ, υ, ζ, ξ', υ', ζ', so wie ihre Differenzen Δξ, Δυ, Δζ, Δξ', Δυ', Δζ' als unendlich kleine Grössen erster Ordnung ansehen, deren Quadrate und höhere Potenzen man vernachlässigen kann. Die Grössen q, q, , q, werden folglich auch Grössen derselben Ordnung, und man hat dann:

$$\varrho = \frac{x\Delta\xi + y\Delta\upsilon + z\Delta\zeta}{r},$$

$$\varrho_{i} = \frac{x(\xi' - \xi + \Delta\xi') + y(\upsilon - \upsilon + \Delta\upsilon') + z(\zeta' - \zeta + \Delta\zeta')}{r},$$

$$\varrho_{i} = \frac{x(\xi - \xi' + \Delta\xi) + y(\upsilon - \upsilon' + \Delta\upsilon) + z(\zeta - \zeta' + \Delta\zeta)}{r},$$

$$\varrho_{ii} = \frac{x\Delta\xi' + y\Delta\upsilon' + z\Delta\zeta'}{r};$$

ferner in Folge des Taylor'schen Theorems, wenn man die höheren Potenzen von e, e,,,e, e,, vernachlässigt:

(17)

$$f(r+q) = f(r) + q d_r f(r),$$

 $f(r+q) = f(r) + q d_r f(r),$ etc.

Substituirt man diese Werthe in den Gleichungen (8) und berücksichtigt die Formeln 5 und 6, so erhält man:

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. pag. 36-42.

,L, ,M,... L,,, M,,.... folgende characteristischen Functionen bezeichnet:

(19)

$$L = S \left\{ m \left(f(r) + \frac{x^2}{r} d_r f(r) \right) \Delta \right\} - S \left\{ m' \left(f_r(r) + \frac{x^2}{r} d_r f_r(r) \right) \right\}$$

$$\mathbf{H} = \mathbf{S} \left\{ \mathbf{m} \left(\mathbf{f}(\mathbf{r}) + \frac{\mathbf{y}^2}{\mathbf{r}} \mathbf{d}_{\mathbf{r}} \mathbf{f}(\mathbf{r}) \right) \Delta \right\} - \mathbf{S} \left\{ \mathbf{m}' \left(\mathbf{f}_{\mathbf{r}}(\mathbf{r}) + \frac{\mathbf{y}^2}{\mathbf{r}} \mathbf{d}_{\mathbf{r}} \mathbf{f}_{\mathbf{r}}(\mathbf{r}) \right) \right\}$$

$$N = S \left\{ m \left(f(r) + \frac{\pi^2}{r} d_x f(r) \right) \Delta \right\} - S \left\{ m' \left(f_r(r) + \frac{\pi^2}{r} d_x f_r(r) \right) \right\},$$

$$P = S \left\{ m \frac{yz}{r} d_r f(r) \Delta \right\} - S \left\{ m' \frac{yz}{r} d_r f_r(r) \right\},$$

$$Q = S \left\{ m \frac{xx}{r} d_x f(r) \Delta \right\} - S \left\{ m' \frac{xx}{r} d_x f_r(r) \right\},$$

$$R = S \left\{ m \frac{xy}{r} d_r f(r) \Delta \right\} - S \left\{ m' \frac{xy}{r} d_r f_r(r) \right\},$$

L, = S
$$\left\{ m' \left(f_r(r) + \frac{x^2}{r} d_r f_r(r) \right) (1 + \Delta) \right\}$$

$$\mathbf{H}_{r} = \mathbf{S} \left\{ \mathbf{m}' \left(\mathbf{f}_{r}(\mathbf{r}) + \frac{\mathbf{y}^{2}}{\mathbf{r}} \mathbf{d}_{r} \mathbf{f}_{r}(\mathbf{r}) \right) (\mathbf{1} + \Delta) \right\},$$

$$N_r = 8 \left\{ m' \left(f_r(r) + \frac{\pi^2}{r} d_r f_r(r) \right) (1 + \Delta) \right\},\,$$

$$P_r = S \left\{ m' \frac{yz}{r} d_r f_r(r) (1 + \Delta) \right\},\,$$

$$Q_r = S \left\{ m' \frac{xx}{r} d_r f_r(r) \left(1 + \Delta \right) \right\},$$

$$R_r = S \left\{ m' \frac{xy}{r} d_r f_r(r) \left(1 + \Delta \right) \right\},$$

,L = S
$$\left\{ m \left(f_r(r) + \frac{x^2}{r} d_x f_r(r) \right) (1 + \Delta) \right\}$$

$$\mathbf{M} = S \left\{ \mathbf{m} \left(\mathbf{f}_{r}(\mathbf{r}) + \frac{\mathbf{y}^{2}}{r} \mathbf{d}_{r} \mathbf{f}_{r}(\mathbf{r}) \right) (1 + \Delta) \right\},$$

$$N = S \left\{ m \left(f_{r}(r) + \frac{2^{2}}{r} d_{r} f_{r}(r) \right) (1 + \Delta) \right\}$$

$$P = S \left\{ m \frac{yz}{r} d_r f_r(r) \left(1 + \Delta\right) \right\},$$

$$\sqrt{Q} = S \left\{ m \frac{xs}{r} d_r f_r(r) (1 + \Delta) \right\},$$

$$R = S \left\{ m \frac{xy}{r} d_r f_r(r) (1 + \Delta) \right\}$$

$$L_{"} = S\left\{m'\left(f_{"}(r) + \frac{x^2}{r}d_rf_{"}(r)\right)\Delta\right\} - S\left\{m\left(f_{"}(r) + \frac{x^2}{r}d_rf_{"}(r)\right)\right\}$$

$$\mathbf{M}_{"} = S \left\{ \mathbf{m}' \left(\mathbf{f}_{"}(\mathbf{r}) + \frac{\mathbf{y}^{2}}{\mathbf{r}} \mathbf{d}_{\mathbf{r}} \mathbf{f}_{"}(\mathbf{r}) \right) \Delta \right\} - S \left\{ \mathbf{m} \left(\mathbf{f}_{r}(\mathbf{r}) + \frac{\mathbf{y}^{2}}{\mathbf{r}} \mathbf{d}_{\mathbf{r}} \mathbf{f}_{r}(\mathbf{r}) \right) \right\}$$

$$N_{\prime\prime} = S \left\{ m' \left(f_{\prime\prime}(r) + \frac{z^2}{r} d_r f_{\prime\prime}(r) \right) \Delta \right\} - S \left\{ m \left(f_{\prime}(r) + \frac{z^2}{r} d_r f_{\prime}(r) \right) \right\}$$

$$P_{"} = S \left\{ m' \frac{ys}{r} d_{r} f_{"}(r) \Delta \right\} - S \left\{ m \frac{ys}{r} d_{r} f_{r}(r) \right\},$$

$$Q_{"} = S \left\{ m' \frac{xx}{r} d_{r} f_{"}(r) \Delta \right\} - S \left\{ m \frac{xx}{r} d_{r} f_{r}(r) \right\},$$

$$R_{"} = S \left\{ m' \frac{xy}{r} d_{r} f_{"}(r) \Delta \right\} - S \left\{ m \frac{xy}{r} d_{r} f_{r}(r) \right\},$$

folgende characteristische Gleichungen:

(20)
$$d_{i}^{2}\xi = L\xi + Rv + Q\xi + L, \xi' + R, v' + Q, \xi',$$

$$d_{i}^{2}v = R\xi + Mv + P\xi + R, \xi' + M, v' + P, \xi',$$

$$d_{i}^{2}\xi = Q\xi + Pv + N\xi + Q, \xi' + P, v' + N, \xi',$$

$$d_{i}^{2}\xi' = L\xi + Rv + Q\xi + L, \xi' + R, v' + Q, \xi',$$

$$d_{i}^{2}\xi' = R\xi + Mv + P\xi + R, \xi' + M, v' + P, \xi',$$

$$d_{i}^{2}v' = R\xi + Mv + P\xi + R, \xi' + M, v' + P, \xi',$$

$$d_{i}^{2}\xi' = Q\xi + Pv + N\xi + Q, \xi' + P''v' + N, \xi',$$

welche Gleichungen auch auf folgende Weise geschrieben werden können:

$$(21)$$

$$(L-d_t^a)\xi + Rv + Q\xi + L, \xi' + R, v' + Q, \xi' = 0,$$

$$R\xi + (\mathbf{M} - d_t^a)v + P\xi + R, \xi' + \mathbf{M}, v' + P, \xi' = 0,$$

$$Q\xi + Pv + (\mathbf{N} - d_t^a)\xi + Q, \xi' + P, v' + \mathbf{N}, \xi' = 0,$$

$$L\xi + Rv + Q\xi + (L_{,,} - d_t^a)\xi' + R_{,,}v' + Q, \xi' = 0,$$

$$R\xi + \mathbf{M}v + P\xi + R_{,,}\xi' + (\mathbf{M}_{,,} - d_t^a)v + P_{,,}\xi' = 0,$$

$$Q\xi + Pv + \mathbf{N}\xi + Q, \xi' + P_{,,}v' + (\mathbf{N}_{,,} - d_t^a)\xi' = 0.$$

Entwickelt man jetzt in diesen Gleichungen die endlichen Differenzen der Hauptvariabeln ξ , υ , ζ , ξ' , υ' , ζ' in Reihen, die nach ihren derivirten Functionen verschiedener Ordnung entwickelt sind, oder setzt man:

$$xd_x + yd_y + zd_z$$

$$\Delta = e - 1,$$

so werden die obenstehenden Gleichungen die Form lineärer partieller Disserentialgleichungen bekommen. Die Coessicienten der derivirten Functionen der Absolut-Variabeln werden dann Summen der Form:

$$S[m x^n y^n' z^{n''} f(r)], S[m x^n y^n' z^n'' d_r f(r)], S[m' x^n y^n' z^n'' f_r (r)], S[m' x^n y^n' z^n'' d_r f_r (r)],$$

$$S[m' x^n y^{n'} z^{n''} f_{,r}(r)], S[m' x^n y^{n'} z^{n''} d_r f_{,r}(r)], S[m x^n y^{n'} z^{n''} f_{,r}(r)], S[m x^n y^{n'} z^{n''} d_r f_{,r}(r)].$$

Nimmt man jetzt an, die Constitution des zweiten System von Molekülen sei überall dieselbe, so werden die vier mittlere Summen, die in den Coefficienten der drei letzten der Gleiche gen 21 vorkommen, unabhängig von den Coordinaten x, y, s d Moleküle m', folglich constante Grössen sein. Dies wird imm der Fall sein, wenn das zweite System ein homogener Körper is Sind dagegen, wie man in der Lichttheorie annimmt, die Molekük des ersten Systems, welches wir Aether nennen, viel näher an ei ander gereiht, als in dem zweiten Systeme, so werden die sw ersten und zwei letzten der Summen (22) periodisch werden un dieselben Werthe periodisch wiederbekommen, wenn jede der da Coordinaten x, y, s in arithmetischer Progression wächst oder al nimmt, und die Exponenten dieser Progression werden immer seh klein in Beaug auf die numerischen Werthe der Coordinaten x, y, Nun ist aber aus der Theorie der Differentialgleichungen be wiesen'), dass, wenn in einem System von linearen Differential gleichungen zwischen mehreren Hauptvariabeln die Coessiciente dieser Variabeln und ihrer differentialen Functionen andere Variabeln x, y, s sind, welche periodisch dieselben Werthe erhalten wenn man jede der unabhängigen Variabeln in einer arithmetische Progression wachsen oder abnehmen lässt, z. B. wenn man z = ein Multiplum von a, y um ein Multiplum von b, und s um & Multiplum von c variiren lässt, und diese Exponenten der Pregressionen a, b, c sehr klein in Bezug auf die numerischen Werts von x, y, z sind, alsdann werden die diesen Gleichungen & aprechenden Werthe der Hauptvariabeln mit denen zusammenfalls. welche man erhalten wird, wenu man in den gegebenen Disse tialgleichungen jeden periodischen Coefficienten R durch seine

mittleren Werth $\frac{1}{abc} \int \int \int R dx dy dx$ ersetzt. —

Statt der Coefficienten L, M,... L,,, M,,,... kann man biglich ihre mittleren Werthe setzen, und alsdann die Gleichungen M als lineäre partielle Differentialgleichungen mit constanten Coefficienten ansehen. —

^{*)} Cauchy, Recueil de mémoires sur divers points de Physique Mathématique pag. 99.

§. 5. Integration der Differentialgleichungen der unendlich kleinen Bewegungen eines oder zweier Systeme von Molekülen*).

Zur Integration der partiellen Differentialgleichungen (14 und 21) benutzt man folgende Sätze der Lehre der Differentialgleichungen **).

Es seien gegeben zwischen mehreren Hauptvariabeln ξ , υ , ζ und die unabhängigen Variabeln x, y, s, t mehrerer lineären Differententialgleichungen mit partiellen Differentialen und constanten Coefficienten, deren Anzahl gleich sei der der Hauptvariabeln, und so, dass kein Glied vorkommt, welches die Hauptvariabeln oder ihre Differentialen nicht enthält. Es sei ferner die Ordnung der in Bezug auf t derivirten Functionen der Hauptvariabeln gleich n' für ξ , n'' für υ , n''' für ζ u. s. w., und die Coefficienten von $d_t^{n'}\xi$, $d_t^{n''}\upsilon$, $d_t^{n'''}\zeta$... unabhängig von den Characteristiken d_x , d_y , d_z .

Setzen wir:

$$n = n' + n'' + n''' + ...$$

und nehmen wir an, die Hauptvariabeln ξ , υ , ζ verisiciren nicht nur für jeden Werth von t die gegebenen Gleichuns sondern auch für t=0 die Bedingungsgleichungen:

$$\xi = \varphi(x, y, z); d_{t}\xi = \varphi, (x, y, z); \dots d_{t}^{n'-1}\xi = \varphi_{n'-1}(x, y, z);
\upsilon = \chi(x, y, z); d_{t}\upsilon = \chi, (x, y, z); \dots d_{t}^{n''-1}\upsilon = \chi_{n''-1}(x, y, z);
\zeta = \psi(x, y, z); d_{t}\zeta = \psi, (x, y, z); \dots d_{t}^{n''-1}\zeta = \psi_{n'''-1}(x, y, z);
\vdots$$

Es sei ferner $\nabla = 0$ die characteristische Determinante der gegebenen Differentialgleichungen, d. i. die characteristische Gleichung, welche man erhält durch die Elimination von ξ , υ , ζ indem man d_x , d_y , d_z , d_z als Coefficienten behandelt, und wir wollen annehmen, dass dieser Gleichung $\nabla = 0$ eine solche Form gegeben werde, dass der Coefficient des d_z die Einheit sei.

Es set jetzt ω eine Function, welche für jeden Werth von t der Differentialgleichung nter Ordnung:

(24)

∇ω 🗪 Ο

genügt, und für t = 0 die Bedingungsgleichungen:

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. p. 94-101.

^{**)} Idem p. 87.

(25)

$$\omega = 0$$
, $d_t \omega = 0$ $d_t^{n-1} \omega = \omega(s, y, z)$,

so wird diese Function w die sur characteristischen Determinante V = 0 gehörige principale Function genannt; es seien ferner:

die Functionen, in welche ω übergeht, wenn man statt ω (x, y, s) successive die Anfangsfunctionen:

$$\varphi(x, y, z), \varphi(x, y, z), \dots \varphi_{x'-1}(x, y, z),$$
 $\chi(x, y, z), \chi(x, y, z), \dots \chi_{x'-1}(x, y, z),$
 $\psi(x, y, z), \psi(x, y, z), \dots \psi_{x'-1}(x, y, z),$

eineelst. ---

Um jetzt den gegebenen Differentialgleichungen genug zu thu, so dass alle die Bedingungen (23) erfüllt werden, braucht man nu die derivirten Functionen:

$$d_{i}\xi, d_{i}^{n}\xi, \dots d_{i}^{n'}\xi, \\ d_{i}v, d_{i}^{n}v, \dots d_{i}^{n''}v, \\ d_{i}\zeta, d_{i}^{n}\zeta, \dots d_{i}^{n''}\zeta,$$

durch die Differenzen:

$$\begin{split} d_t^{a_i} \xi - \nabla \varphi; & d_t^{a_i} \xi - \nabla (\varphi, + d_t \varphi); \dots \\ d_t^{a_i'} \xi - \nabla (\varphi_{n'-1} + d_t \varphi_{n'-2} + \dots d_t^{n'-2} \varphi, + d_t^{n'-1} \varphi); \\ d_t \psi - \nabla \chi; & d_t^{a_i} \psi - \nabla (\chi, + d_t \chi); \dots \\ d_t^{a_n'} \psi - \nabla (\chi_{n''-1} + d_t \chi_{n''-2} + \dots d_t^{n''-2} \chi, + d_t^{n''-1} \chi); \\ d_t \xi - \nabla \psi; & d_t^{a_i} \xi - \nabla (\psi, + d_t \psi); \dots \\ d_t^{a_{n''}} \xi - \nabla (\psi, + d_t \psi); \dots \\ d_t^{a_{n''}} \xi - \nabla (\psi_{n''-1} + d_t \psi_{n'''-2} + \dots d_t^{n'''-2} \psi, + d_t^{n'''-1} \psi); \end{split}$$

zu ersetzen, dann die neuen Gleichungen in Bozug auf ξ , υ , ζ ... aufzulösen, als wären die Characteristiken d_z, d_z, d_z, d_z, d_t wirkliche Grössen. —

Wenden wir diesen Satz auf die Gleichungen (14) an, w wird hier die characteristische Determinante:

$$\Delta = (d_t^3 - L)(d_t^3 - M)(d_t^3 - N) - P^2(d_t^3 - L) - Q^2(d_t^3 - M) - R^2(d_t^3 - N) - 2PQR = 0.$$

Nimmt man jetzt an, dass für t=0:

$$\xi = \varphi(x, y, z); \quad v = \chi(x, y, z); \quad \zeta = \psi(x, y, z);$$

$$d_{\xi} = \Phi(x, y, z); \quad d_{\xi} v = X(x, y, z); \quad d_{\xi} \zeta = \Psi(x, y, z);$$

so dass folglich die drei ersten Grössen die Anfangswerthe der Verschiebungen und die drei letzten die der Geschwindigkeiten bezeichnen; und bezeichnet man durch:

die Werthe von ω , welche herauskommen, wenn man statt $\omega(x,y,z)$ successive die Functionen 27 einsetzt, so werden ξ , ψ , ξ bestimmt werden durch die Gleichungen:

$$(28)$$

$$(L-d_t^3)\xi + Rv + Q\xi = -\nabla(\Phi + d_t\varphi),$$

$$R\xi + (M-d_t^3)v + P\xi = -\nabla(X + d_t\chi),$$

$$Q\xi + Pv + (N-d_t^3)\xi = -\nabla(\Phi + d_t\psi),$$

wenn man diese Gleichungen in Bezug auf ξ , υ , ζ auslöst, und die Characteristiken d_x , d_y , d_z , d_t als wirkliche Grössen betrachtet. Setzt man folglich:

(29)

$$L = (d_t^3 - M) (d_t^3 - N) - P^3,$$

$$M = (d_t^3 - L) (d_t^3 - N) - Q^3,$$

$$N = (d_t^3 - L) (d_t^3 - M) - R^3,$$

$$P = P(d_t^3 - L) - QR,$$

$$Q = Q(d_t^3 - M) - PR,$$

$$R = R(d_t^3 - N) - PQ,$$

so worden die allgemeinen Integrale der Gleichungen (14) sein:

$$\xi = L(\Phi + d_t \varphi) + R(X + d_t \chi) + Q(\Phi + d_t \psi),$$

$$v = R(\Phi + d_t \varphi) + M(X + d_t \chi) + P(\Phi + d_t \psi),$$

$$\xi = Q(\Phi + d_t \varphi) + P(X + d_t \chi) + N(\Phi + d_t \psi). -$$

Integriren wir jetzt die Gleichungen (21). Ihre characteristische Determinante ist:

(31)
$$\nabla = (d_t^2 - L) (d_t^2 - M) (d_t^2 - N) (d_t^2 - L_{,,,}) (d_t^2 - M_{,,,}) (d_t^2 - N_{,,,}) - \dots = 0.$$

Nimmt man jetzt an, dass får t=0:

(32)

 $\xi = \varphi(x, y, z); \quad v = \chi(x, y, z); \quad \zeta = \psi(x, y, z),$ $d_{\xi} \xi = \Phi(x, y, z); \quad d_{\xi} v = X(x, y, z); \quad d_{\xi} \zeta = \Psi(x, y, z),$ $\xi' = \varphi'(x, y, z); \quad v' = \chi'(x, y, z); \quad \zeta' = \psi'(x, y, z),$ $d_{\xi} \xi' = \Phi'(x, y, z); \quad d_{\xi} v' = X'(x, y, z); \quad d_{\xi} \zeta' = \Psi'(x, y, z),$

und bezeichnet man durch:

die entsprechenden Werthe der principalen Function w, so wird man die den Gleichungen (21) und (32) entsprechenden Werthe der Hauptvariabeln bekommen, wenn man die folgenden Gleichungen in Bezug auf 4, v, 4, 4, v, 4 auflöst, als wären die Characteristiken d, d, d, d, wirkliche Grössen, nämlich die Gleichungen:

(33)
$$(L-d_{i}^{2})\xi + Rv + Q\xi + L, \xi' + R, v' + Q, \xi' = -\nabla (\Phi + d_{i}\varphi),$$

$$R\xi + (M-d_{i}^{2})v + P\xi + R, \xi' + M, v' + P, \xi' = -\nabla (X + d_{i}\chi),$$

$$Q\xi + Pv + (N-d_{i}^{2})\xi + Q, \xi' + P, v' + N, \xi' = -\nabla (\Phi + d_{i}\psi),$$

$$L\xi + Rv + Q\xi + (L_{i} - d_{i}^{2})\xi' + R_{i}v' + Q_{i}\xi' = -\nabla (\Phi' + d_{i}\varphi'),$$

$$R\xi + Mv + P\xi + R_{i}\xi' + (M_{i} - d_{i}^{2})v' + P_{i}\xi' = -\nabla (X' + d_{i}\chi'),$$

$$Q\xi + Pv + N\xi + Q_{i}\xi' + P_{i}v' + (N_{i} - d_{i}^{2})\xi' = -\nabla (\Phi' + d_{i}\psi').$$
Setzt man folglich:

(34) $L = -(d_t^2 - M)(d_t^2 - N)(d_t^2 - L_{\mu})(d_t^2 - M_{\mu})(d_t^2 - N_{\mu}) + ...$ $M = -(d_t^s - L)(d_t^s - N)(d_t^s - L_{ii})(d_t^s - M_{ii})(d_t^s - N_{ii}) + ...$ $N = -(d_t^2 - L)(d_t^2 - M)(d_t^2 - L_n)(d_t^2 - M_n)(d_t^2 - N_n) + ...$ $L_n = -(d_1^2 - L)(d_1^2 - H)(d_1^2 - N)(d_1^2 - H_n)(d_1^2 - N_n) + ...$ $M_{ij} = -(d_i^2 - L)(d_i^2 - M)(d_i^2 - N)(d_i^2 - L_{ij})(d_i^2 - N_{ij}) + ...$ $N_{-} = -(d_1^2 - L)(d_2^2 - M)(d_2^2 - N)(d_2^2 - L_n)(d_2^2 - M_n) + ...$ $L_{t} = + L_{t} (d_{t}^{2} - M) (d_{t}^{2} - N) (d_{t}^{2} - M_{t}) (d_{t}^{2} - N_{t}) - \dots$ $M_{i} = + M_{i} (d_{i}^{2} - L) (d_{i}^{2} - N_{i}) (d_{i}^{2} - L_{i}) (d_{i}^{2} - N_{i}) - \dots$ $N_t = +N_t (d_t^2 - L) (d_t^2 - M) (d_t^2 - L_{tt}) (d_t^2 - M_{tt}) - \dots$ $L = + L (d_t^2 - E) (d_t^2 - N) (d_t^2 - E_{,,}) (d_t^2 - N_{,,}) - \dots$ $M = + M(d_1^2 - L)(d_1^2 - N)(d_1^2 - L_{,,})(d_1^2 - N_{,})$ $N = + N(d_1^2 - L)(d_1^2 - M)(d_1^2 - L_n)(d_1^2 - M_n)$ $P = + P(d_i^2 - L)(d_i^2 - L_{ii})(d_i^2 - M_{ii})(d_i^2 - N_{ii}) - \dots$ $Q = + Q(d_t^3 - M)(d_t^3 - L_{,,})(d_t^3 - M_{,,})(d_t^3 - N_{,,}) - \dots$ $R = + R (d_t^2 - N) (d_t^2 - L_{t,t}) (d_t^2 - M_{t,t}) (d_t^2 - N_{t,t}) - \dots$ $P_{i} = + P_{i} (d_{i}^{2} - L) (d_{i}^{2} - N) (d_{i}^{2} - L_{i}) (d_{i}^{2} - M_{i}) - \dots$

$$Q_{i} = + Q_{i} (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - N) (d_{t}^{a} - L_{i}) (d_{t}^{a} - M_{i}) - \dots$$

$$R_{i} = + R_{i} (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - N) (d_{t}^{a} - L_{i}) (d_{t}^{a} - N_{i}) - \dots$$

$$P_{i} = + P_{i} (d_{t}^{a} - L) (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - L_{i}) (d_{t}^{a} - N_{i}) - \dots$$

$$P_{i} = + P_{i} (d_{t}^{a} - L) (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - M_{i}) (d_{t}^{a} - N_{i}) - \dots$$

$$P_{i} = + P_{i} (d_{t}^{a} - L) (d_{t}^{a} - N) (d_{t}^{a} - M_{i}) (d_{t}^{a} - N_{i}) - \dots$$

$$P_{i} = + P_{i} (d_{t}^{a} - L) (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - N) (d_{t}^{a} - L_{i}) - \dots$$

$$Q_{i} = + Q_{i} (d_{t}^{a} - L) (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - N) (d_{t}^{a} - M_{i}) - \dots$$

$$P_{i} = + R_{i} (d_{t}^{a} - L) (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - N) (d_{t}^{a} - M_{i}) - \dots$$

$$Q_{i} = + R_{i} (d_{t}^{a} - L) (d_{t}^{a} - M) (d_{t}^{a} - N) (d_{t}^{a} - M_{i}) - \dots$$
we die sechs ersten Grössen characteristische Functionen

wo die sechs ersten Grössen characteristische Functionen zehnten Grades und die übrigen achten Grades in Bezug auf d, sind, so erhält man:

$$\xi = L (\Phi + d_t \varphi) + R (X + d_t \chi) + Q (\Psi + d_t \psi) + \\
+ L_t (\Phi' + d_t \varphi') + R_t (X' + d_t \chi') + Q_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
v = R (\Phi + d_t \varphi) + M (X + d_t \chi) + P (\Psi + d_t \psi) + \\
+ R_t (\Phi' + d_t \varphi') + M_t (X' + d_t \chi') + P_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
\xi = Q (\Phi + d_t \varphi) + P (X + d_t \chi) + N (\Psi + d_t \psi) + \\
+ Q_t (\Phi' + d_t \varphi') + P_t (X' + d_t \chi') + N_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
\xi' = L (\Phi + d_t \varphi) + R_t (X + d_t \chi) + Q (\Psi + d_t \psi) + \\
+ L_t (\Phi' + d_t \varphi) + R_t (X' + d_t \chi') + Q_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
v' = R (\Phi + d_t \varphi) + M_t (X + d_t \chi) + P_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
\xi' = Q (\Phi + d_t \varphi) + M_t (X' + d_t \chi') + P_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
\xi' = Q (\Phi + d_t \varphi) + M_t (X' + d_t \chi') + Q_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
\xi' = Q (\Phi + d_t \varphi) + M_t (X' + d_t \chi') + Q_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
\xi' = Q (\Phi + d_t \varphi') + M_t (X' + d_t \chi') + Q_t (\Psi' + d_t \psi'), \\
\xi' = Q (\Phi + Q_t \varphi') + M_t (X' + Q_t \chi') + Q_t (\Psi' + Q_t \psi').$$

§. 6. Von der principalen Function ...).

Wie wir eben gesehen haben, hängen die allgemeinen Integralen der Differentialgleichungen (14) und (21) allein von der Bestimmung einer Function ω ab, die wir die principale Function genannt haben. Diese Function soll für jeden Werth von t die Differentialgleichung:

$$\nabla \omega = F(\mathbf{d}_x, \mathbf{d}_y, \mathbf{d}_s, \mathbf{d}_t) \omega = 0$$

verisiciren, und für t=0 die Gleichungen:

(25)
$$\omega = 0, d_t \omega = 0, \dots, d_t^{n-1} \omega = \omega(x, y, z)$$

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. pag. 76 — 94, 195 — 208 u. 411. Compte rendu Tome 13. pag. 40—46, 97—109, 109—124; Tome 14, pag. 2—8.

wo n die Anzahl der Hauptvariabeln bezeichnet, solglich für die Gleichungen (14) n=3 und für die Gleichungen (21) n=6.

Es sei jetzt $f\begin{pmatrix} x, y, z \\ \lambda, \mu, \nu \end{pmatrix}$ eine Function der 6 Variabeln x, y, z, λ , μ , ν , welche folgender Gleichung Genüge leistet:

$$\omega(\mathbf{z}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \iiint_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{\mathbf{z}, \mathbf{y}, \mathbf{z}}{\lambda, \mu, \nu}\right) \omega(\lambda, \mu, \nu) d\lambda d\mu d\nu$$

wo $\omega(x, y, z)$ eine willkührliche Function bezeichnet. Bezeichnet wir jetzt durch > eine Function, welche für jeden Werth von t der Gleichung:

$$(37)$$

$$\nabla > = F(d_x, d_y, d_z, d_t) > = 0$$

und für t=0 den Gleichungen:

$$\Rightarrow = 0, d_t \Rightarrow = 0, \dots d_t^{2n-1} \Rightarrow = f\left(\frac{x}{\lambda_1}, \frac{y}{\mu_1}, \frac{z}{\nu}\right),$$

Genüge leistet, so wird folglich:

$$\omega = \iiint_{-\infty}^{+\infty} \partial \omega (\lambda, \mu, \nu) d\lambda d\mu d\nu.$$

Diese Function würde nämlich in Folge der Bedingung (37) der Gleichung (24) und in Folge der Bedingungen (38) den Gleichungen (25) Genüge leisten. Wenn man also für eine besonder Function $f\left(x,y,z\right)$, welche die Bedingung (36) erfüllte, die principale Function > kennete, so würde man durch die Formel (36) die jeder andern Function $\omega(x,y,z)$ entsprechende principale Function sogleich finden.

Man hat verschiedene Formen der Function $f\begin{pmatrix} x, y, z \\ \lambda, \mu, \nu \end{pmatrix}$. Die einfachste unter diesen ist:

$$f\begin{pmatrix} x, y, z \\ \lambda, \mu, \nu \end{pmatrix} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^3} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} u(x-\lambda) + v(y-\mu) + w(s-\nu) du dv dw$$

Man hat nämlich für eine beliebige Function ω (x, y, z) immedie Formel:

$$\omega(x,y,z) = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^2} \int \int \int \int \int c u(x-\lambda) + v(y-\mu) + w(z-\nu)$$

ω(λ, μ, ν). dλ dμ dν du dν dw*).

Um die zu diesem Werthe der Function $f\begin{pmatrix} z, y, z \\ \lambda, \mu, \nu \end{pmatrix}$ gehörige principale Function > zu finden, bemerkt man, dass man im Allgemeinen der Gleichung (37) Genüge leistet, wenn man setzt:

$$s = e^{\mathbf{u}z + \mathbf{v}y + \mathbf{w}z + \mathbf{s}t} \varrho \begin{pmatrix} \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \\ \lambda, \mu, \nu \end{pmatrix},$$

wo q (u, v, w) eine beliebige Function von u, v, w bezeichnet, und s eine Wurzel der Gleichung:

(43)

$$S = F(a, v, w, s) = 0$$

bezeichnet, welche man erhält, wenn man in der characteristischen Determinante $\nabla = 0$, statt d_x , d_y , d_s , d_t die Grössen u, v, w, s setzt. Man erhält nämlich dann:

$$\nabla S = Se^{\mathbf{u}x + \nabla y + \mathbf{w}z + st} \varrho \begin{pmatrix} \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \\ \lambda, \mu, \nu \end{pmatrix},$$

folglich gleich Null. Sollte die Gleichung 43 mehrere gleiche Wurzeln haben, so dass: $S = (s-s_1)^{k_1} (s-s_2)^{k_2} \dots (s-s_r)^{k_r}$, so würde man nicht allein den Werth (42), sondern auch den folgenden annehmen können:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{u(x-\lambda)} \sqrt{\frac{-1}{f(\lambda)}} du d\lambda,$$

und diese letztere Formel wiederum bergeleitet aus der folgenden:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda) \cos [u(x-\lambda)] du d\lambda,$$

(Fourier, théorie de la chaleur, pag. 525), indem man bemerkt, dass

$$\int_{\sin [u(x-\lambda)]} du = 0.$$

^{*)} Cauchy Ex. d'An et Ph. Math. pag. 77. Diese Formel wird aus der folgenden Fourier'schen hergeleitet:

$$\lambda = d_s^a e^{ux + vy + ws + at} \varrho \binom{u, v, w}{\lambda, \mu, \nu},$$

wo s eine der Wurzeln $s_1, s_2, \ldots s_r$ z. B. s_r bezeichnet, und a jede beliebige ganze Zahl, welche kleiner als k_r ist, bezeichnen kann. Man hat nämlich alsdann für $s = s_r$:

$$S = 0$$
, $d_s S = 0$, $d_s^2 S = 0$, ... $d_s^{k_{\nu}-1} S = 0$.

Statt dieser verschiedenen, durch die Gleichungen (42) und (41) gegebenen Werthe von > kann man auch die Summe aller diese Ausdrücke, jede durch eine beliebige, von x, y, z, t unabhängige Grösse multiplicirt oder dividirt, setzen, und man erhält folglich allgemeiner:

$$\xi = \frac{(45)}{(8)} \left[\frac{ux + vy + wx + st}{(8)} \right]_{s} e^{\left(\frac{u}{\lambda}, \frac{v}{\mu}, \frac{w}{\nu}\right)},$$

oder noch allgemeiner, wenn man successive u, v, w alle Werther zwischen — ∞ und $+\infty$ giebt, und die entsprechenden Werthe von > addirt:

$$\geq \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \frac{e^{\mathbf{u}x + \mathbf{v}y + \mathbf{w}z + \mathbf{s}t}}{\left[(\mathbf{S})\right]_{s}} \left\{ \left(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \right) d\mathbf{u} d\mathbf{v} d\mathbf{w} \right\} \right\}$$

Differentiirt man diese Gleichung in Bezug auf t und setzt dam t=0, so erhält man:

$$(47)$$

$$\Rightarrow = 0, d_{t} \Rightarrow = 0, d_{t}^{2} \Rightarrow = 0 \dots$$

$$+ \infty$$

$$d_{t}^{2n-1} \Rightarrow = \int \int e^{ux} + vy + wz$$

$$e^{(u, v, w)} du dv dw,$$

$$- \infty$$

*) Man hat nämlich (Moigno Lecons de calcul differentiel pag. 490):

f(s)

$$\mathcal{E} \frac{f(s)}{\left[(s-s_1)^{k_1}(s-s_2)^{k_2}\dots(s-s_r)^{k_r}\right]} = \frac{2^{a}}{\left[(s-s_1)^{k_1}(s-s_2)^{k_2}\dots(s-s_{\nu-1})^{k_{\nu-1}}(s-s_{\nu+1})^{k_{\nu+1}}\dots(s-s_{2r})^{k_r}\right]} = \frac{2^{a}}{\left[(s-s_1)^{k_1}(s-s_2)^{k_2}\dots(s-s_{\nu-1})^{k_{\nu-1}}(s-s_{\nu+1})^{k_{\nu+1}}\dots(s-s_{2r})^{k_r}\right]} = \frac{2^{a}}{\left[(s-s_1)^{k_1}(s-s_2)^{k_2}\dots(s-s_{\nu-1})^{k_{\nu-1}}(s-s_{\nu+1})^{k_{\nu+1}}\dots(s-s_{\nu-1})^{k_{\nu+1}}\dots(s$$

weil, da S in Bezug auf s vom 2nten Grade ist, $\mathcal{E}_{[(S)]} = 0$, wenn m < 2n-1 and $E_{[(S)]} = 1$, wenn m = 2n-1. Unden Gleichungen (38) Genüge zu leisten, braucht man folglich nur anzunehmen:

$$I\begin{pmatrix} x, y, z \\ \lambda, \mu, \nu \end{pmatrix} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{0}^{ux + vy + wz} e^{\left(u, v, w \atop \lambda, \mu, \nu\right)} du dv dw$$

und, wenn man diesen Werth von w mit dem durch die Glei:hung (40) gegebenen vergleicht:

$$S\left(\begin{smallmatrix} \mathbf{u},\,\mathbf{v},\,\mathbf{w}\\\lambda,\,\mu,\,\nu\end{smallmatrix}\right) = \frac{1}{\left(2\pi\sqrt{-1}\right)^{3}}e^{-\,\mathbf{u}\lambda\,-\,\mathbf{v}\mu\,-\,\mathbf{w}\nu}$$

setzt man diesen Werth in die Gleichung (46) hinein:

$$\varepsilon = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^3} \int \int \int \varepsilon \frac{e^{\alpha(x-\lambda)} + v(y-\mu) + w(s-\nu) + st}{d\alpha dv dw}$$

und die Gleichung (41) giebt alsdann den folgenden Werth der principalen Function:

$$\omega = \iiint \mathcal{E} \frac{\mathbf{e}(\mathbf{s} - \lambda) + \mathbf{v}(\mathbf{y} - \mu) + \mathbf{w}(\mathbf{s} - \nu) + \mathbf{s}t}{2\pi V - 1} \frac{\mathbf{d}\nu \mathbf{d}\mathbf{w}}{2\pi V - 1} \frac{\mathbf{d}\nu \mathbf{d}\mathbf{w}}{2\pi V - 1}$$

Wenn man hier $\frac{u}{\sqrt{-1}}$, $\frac{v}{\sqrt{-1}}$, $\frac{w}{\sqrt{-1}}$, $\lambda-x$, $\mu-y$, $\nu-z$ als rechtwinklige Coordinaten betrachtet, so kann man dadurch, dass man sie in Polarcoordinaten verändert, eine andere Form der principalen Function erhalten. Setzen wir nämlich:

 $u = h \cos p \sqrt{-1}$, $v = h \sin p \cos q \sqrt{-1}$, $w = h \sin p \sin q \sqrt{-1}$, $\lambda - x = \varrho \cos \Theta$, $\mu - y = \varrho \sin \Theta \cos \tau$, $\nu - x = \varrho \sin \Theta \sin \tau$, and der Kürze willen:

 $\cos \delta = \cos p \cos \Theta + \sin p \cos q \sin \Theta \cos \tau + \sin p \sin q \sin \Theta \sin \tau$.

^{*)} Moigno pag. 497.

so wird, wenn man die Formeln;

$$\iiint_{+\infty} (u,v,w) du dv dw = i \int_{+\infty}^{\infty} \int_{3\pi}^{0} (u,v,w) h^{2} \sin p dp dq dh$$

und

$$\iiint_{-\infty} (\lambda - z, \mu - y, \nu - s) d\lambda d\mu d\nu =$$

$$= \iint_{-\infty} (\lambda - z, \mu - y, \nu - s) Q^{2} \sin \Theta d\Theta d\tau d\rho$$

berücksichtigt, die principale Function (51) die folgende Formannehmen:

(54)

Man könnte auch diese Formel direct herleiten auf demselber Wege, wie wir die Formel (51) fanden, indem man nämlich statt der Formel (41) die folgende anwendet:

$$\omega(x,y,z) = \frac{1}{\pi^2} \int \int \frac{\varepsilon \omega(\lambda,\mu,\nu) \, d\lambda \, d\mu \, d\nu}{[z^2 + (\lambda - z)^2 + (\mu - y)^2 + (\nu - z)^2]^2},$$

wo • eine positive unendlich kleine Grösse bezeichnet *).

Der Werth der principalen Function ω kann folglich immedurch ein sechsfaches Integrale ausgedrückt werden. Für specielt Formen der characteristischen Determinante, so wie auch für besondere Initialwerthe von $d_t^{2n-1}\omega$ kann dieses sechsfache Integrale zu einem vierfachen oder doppelten Integrale reducirt oder segar ohne Integralzeichen dargestellt werden.

Die verschiedenen speciellen Fälle, welche wir betrachtes werden, sind folgende:

1) Wenn der Initialwerth von $d_t^{2n-1}\omega$, welchen wir durch $\omega(x, y, z)$ bezeichnet haben, eine Function von

^{*)} Compte rendu Tome 13. pag. 9, 120-124.

$$uz + vy + wz$$

oder von

$$x^2 + y^2 + z^2$$
,

oder von

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + 2dyz + 2exz + 2fxy$$

oder nur im Allgemeinen eine Function von

ist.

- 2) Wenn die characteristische Determinante homogen in Bezug auf die Characteristiken d_x, d_y, d_z, d_t ist oder nicht.
- 3) Wenn die characteristische Determinante eine Function von d_t und von $d_x^2 + d_y^2 + d_z^2$, oder von $ad_x^2 + bd_y^2 + cd_z^2 + 2dd_yd_z + 2ed_xd_z + 2fd_zd_y$ ist. —

Weil man statt $\omega(x, y, z)$ successive die Initialwerthe der Geschwindigkeiten und die der Verschiebungen einsetzt, so bedeuten nämlich die ersten vier Fälle, dass diese Werthe dieselben verbleiben in einem Plan, oder einer Kugelobersläche, oder Ellipsoideobersläche, oder irgend einer anderen Fläche, d. h. dass die Wellensläche ursprünglich plan oder sphärisch, oder ellipsoidisch, oder von irgend einer anderen Form wäre. Die zwei folgenden Fälle sind, wie wir späterhin sehen werden, die, wenn die Gleichung der Wellensläche unabhängig von der Dauer einer Vibration ist, d. h. wenn keine Dispersion stattsindet, oder wo die Dispersion stattsindet. Die zwei letzten Fälle sind die, wenn der Körper, in dem die Lichtwellen sich fortpslanzen, so beschaffen ist, dass die Fortpslanzungsgeschwindigkeiten gleich sind in jedem Punkte einer Kugel- oder Ellipsoidensläche.

Wenn die gegebene characteristische Gleichung homogen wäre, so dass folglich, falls man setzte:

$$(56)$$

$$s = b\omega \sqrt{-1}$$

man erhalten würde:

S = F(h cosp
$$\sqrt{-1}$$
, h sin p cos q $\sqrt{-1}$, h sin p sin q $\sqrt{-1}$, s) = $(h\sqrt{-1})^{2n}$ F(cosp, sin p cosq, sin p sin q, ω),

so würde man durch 2n-3 mal wiederholte Disserentiation der Gleichung (54) in Bezug auf t sinden:

(58)

$$\frac{\mathrm{d}_{t}^{2n-3}\omega}{\mathrm{d}_{t}^{2n}} = \frac{2\pi}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}_{t}^{2n-3} \cdot \omega(\lambda,\mu,\nu) \cdot \mathrm{e}}{\mathrm{[(h\sqrt{-1})^{2n} F (\cos p, \sin p \cos q, \sin p \sin q, \omega)]_{h\omega\sqrt{-1}}}} \cdot h^{2}\varrho^{2} \sin p \sin \Theta \frac{\mathrm{d} h \, \mathrm{d} \varrho}{2\pi} \cdot \frac{\mathrm{d} p \, \mathrm{d} \Theta}{2\pi} \cdot \frac{\mathrm{d} \varrho \, \mathrm{d} \varepsilon}{2\pi}.$$

Man hat aber:

$$\xi^{\frac{s^m e^{st}}{[S]_s}} = \xi^{\frac{s^m e^{st} d_{\omega} s}{[S]_{\omega}}},$$

folglich:

(60)

$$d_t^{2n-3}\omega = -\frac{1}{4} \mathcal{E} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{d\mu}{d\mu} \int_0^$$

Nun ist aber in Folge der Formel Fourier's **):

$$f(r) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{k(r-q)\sqrt{-1}}{f(q)} \frac{dk dq}{2\pi},$$

folglich, wenn man der Kürze willen setzt:

$$(62)$$

$$\lambda' = z + \frac{\omega t}{\cos \delta} \cos \Theta$$

$$\mu' = y + \frac{\omega t}{\cos \delta} \sin \Theta \cos \tau$$

$$\nu' = z + \frac{\omega t}{\cos \delta} \sin \Theta \sin \tau$$

$$h \cos \delta = k$$

$$+ dh \sqrt{\cos^2 \delta} = dk,$$

damit die Integration in Bezug auf h und k dieselbe bleiben soll wenn cos o das Zeichen ändert:

^{*)} Cauchy Ex. de Math. Tome I. pag. 171.

^{**)} S. die Anmerkung pag. 105.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{\varrho^2 \omega(\lambda,\mu,\nu)}^{+\infty} e^{ik\left(\frac{\omega t}{\cos\delta} - \varrho\right)} \sqrt{\frac{-1}{dk}} d\varrho = 2\pi \frac{\omega^3 t^2}{\cos^2\delta} \omega(\lambda',\mu',\nu').$$

Substituirt man diesen Werth in der Gleichung (60), so erhält man:

$$\omega = -\frac{\mathrm{d}_{t}^{2n-3}}{\mathrm{s}^{4}\pi^{2}} \mathcal{E} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\omega^{2n-1}\omega(\mathcal{N},\mu',\nu') \cdot \mathrm{t}^{2}\sin p \sin \Theta \, \mathrm{d}p \, \mathrm{d}\Theta \, \mathrm{d}q \, \mathrm{d}\tau}{\cos^{2}\delta \, [F(\cos p,\sin p \cos q,\sin p \sin q,\omega)]_{\omega}}$$

Die principale Function kann folglich im Allgemeinen, wenn die characteristische Determinante homogen ist, auf ein vierfaches Integrale reducirt werden.

Es sei jetzt der Initialwerth von $d_i^{2n-1} \omega = \omega(x,y,z)$ nur abhängig von einer lineären Function der Variabeln x, y, z, so dass:

$$(65)$$

$$\omega(s,y,z) = \Pi(us + vy + wz),$$

oder, wenn man um abzukürzen setzt:

$$(66)$$

$$\varsigma = us + vy + ws,$$

$$\omega(s, y, s) = \Pi(\varsigma).$$

Man kann alsdann, wie bekannt, immer die Function II(s) in eine Reihe entwickeln, welche aus einer endlichen oder unendlichen Anzahl Glieder der Form ©e^{mc} besteht, wo © constant ist und m reell oder imaginär sein kann *), so dass folglich:

$$(67)$$

$$\Pi(\varsigma) = \mathbb{Z}\Theta e^{-\varsigma},$$

wo das Zeichen \mathbb{Z} sich auf die verschiedenen Werthe von m_{ν} bezeichnet man folglich durch

$$\Pi_{\nu}(\varsigma) = \Theta e^{-\nu \varsigma},$$

ein Glied der Reihe (67) und durch w die diesem Initialwerthe entsprechende principale Function, so wird:

^{*)} Cauchy Ex. de Math. Tome II. pag. 112.

$$(68)$$

$$\omega = \Sigma \omega_{\nu}.$$

Nan ist aber klar, dass man der Gleichung:

$$\nabla \omega_{\nu} = \mathbf{F} \left(\mathbf{d}_{z}, \ \mathbf{d}_{y}, \ \mathbf{d}_{z}, \ \mathbf{d}_{t} \right) \omega_{\nu} = 0$$

darch den Werth:

$$\omega_{\nu} = \Theta e^{\mathbf{m}_{\nu} \varsigma + \mathbf{s}t}$$

genüget, wo s eine Wurzel der Gleichung:

$$\mathbf{f}(\mathbf{m}_{\nu}\mathbf{u}, \mathbf{m}_{\nu}\mathbf{v}, \mathbf{m}_{\nu}\mathbf{w}, \mathbf{s}) = 0$$

und folglich eine Function von D.

$$\mathbf{s} = \mathbf{f}(\mathbf{m}_{\nu})$$

ist, und

$$\omega_{\nu} = \Theta e^{\mathbf{m}_{\nu}\varsigma + \mathbf{t} f(\mathbf{m}_{\nu})} = \mathbf{F}(\mathbf{m}_{\nu}).$$

Nun ist aber nach der Formel Fourier's

$$F(m_{\nu}) = \frac{1}{2 \kappa \sqrt{-1}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\mathbf{k} \cdot (\mathbf{m}_{\nu} - \mathbf{k}')} F(\mathbf{h}') d\mathbf{h}' d\mathbf{k},$$

folglich

$$\omega_{\nu} = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{k(m_{\nu} - h')}{e} \frac{h'\varsigma + tf(h')}{dh'dk}$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{h'(\varsigma - k)}{e} + tf(h')$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{h'(\varsigma - k)}{e} + tf(h')$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{h'(\varsigma - k)}{e} + tf(h')$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{h'(\varsigma - k)}{e} + tf(h')$$

oder, wenn man $h' = h \sqrt{-1}$ setzt, und durch s eine Wurzel & Gleichung

$$F(bu\sqrt{-1}, bv\sqrt{-1}, bw\sqrt{-1}, s) = 0$$

bezeichnet:

$$\omega_{\nu} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{st} + h(s-k) \sqrt{-1}_{\Pi_{\nu}(k) \text{ dh dk}},$$

folglich allgemeiner:

$$\omega_{\nu} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{st + h(\varsigma - h)\sqrt{-1}} \Pi_{\nu} k dh dk}{[F(hu\sqrt{-1}, hv\sqrt{-1}, hv\sqrt{-1}, s)]_{k}}$$

Substituirt man diesen Werth in die Gleichung (68), so er hält man:

$$\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{\pm \frac{1}{2} + h \cdot (c - k) \sqrt{-1}} dh dk \times \Pi_{\nu}(k)}{[F(hu \sqrt{-1}, hv \sqrt{-1}, hw \sqrt{-1}, a)]_{a}}$$

oder weil;

=

$$2\Pi_{\nu}(k) = \Pi(k)$$

$$(70)$$

$$\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{st} + h(s-k)\sqrt{-1} \Pi(k) dh dk}{|F(hu\sqrt{-1}, hv/\sqrt{-1}, hv/\sqrt{-1}, a)|_{a}}.$$

Wäre noch dazu die characteristische Determinante $\nabla = 0$ homogen, so erhält man, wenn man setzt

$$a = .b\varphi \sqrt{-1}$$

aus der Formel (70), wenn man die Formel (59) berücksichtigt:

$$\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{h(c+\varphi t-k)\sqrt{-1}_{II}(h) dh dk}{(h\sqrt{-1})^{2n-1}[F(u,v,w,\varphi)]_{\varphi}},$$

und wenn man 2n-4 mai in Besug auf t differentlist:

$$d_t^{2n-1}\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\varphi^{2n-1}e^{h(\varsigma + \varphi t - k)\sqrt{-1}} \pi(k) dh dk}{[F(u,v,w,\varphi)]_{\varphi}}.$$

Nun ist aber nach der Formet Fourter's:

$$\frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{+\infty}\int_{-\infty}^{+\infty}h(\varsigma+\varphi t-b)\sqrt{-1}_{\Pi(k)}dhdk=\pi(\varsigma+\varphi t),$$

- folglich giebt die Gleichung (74):

$$d_t^{2n-1}\omega = \varepsilon \frac{\varphi^{2n-1}\Pi(\varsigma + \varphi t)}{[\Gamma(\alpha; \gamma; \gamma \alpha; \varphi)]_{00}},$$

und wenn man 2n-1 mal in Bezog auf t integrirt und s statt 9 setzt:

$$\omega = d_t^{1-2n} \varepsilon \frac{s^{2p-3}\Pi(c+st)}{[?(u,v,w,s)]_s}.$$

Es sei jetzt der Initialwerth von $d_t^{2n-1}\omega = \omega(x, y, z)$ abhängig von einer ganzen homogenen Function zweiter Ordnung von x, y, z, so dass, wenn:

$$r = (ax^2 + by^2 + cx^2 + 2dyx + 2exx + 2fxy)^{\frac{1}{2}}$$

$$(75)$$

$$w(s,y,s) = \Pi(t) = \Pi(-t).$$

Dieser Initialwerth kann als eine Summe unendlich vieler Gl deren jedes eine lineäre Function von x, y, x ist, angesehen wi Um dieses zu entwickeln, gehen wir von folgender, von Cai gegebenen Formel aus: *)

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} f\left(\frac{g'}{\tau}\right) \frac{\sin p \, dp \, dq}{\tau^{\delta}} = \frac{2\pi}{\Theta} \int_{0}^{\pi} f\left(r \cos p\right) \sin p \, dp,$$

wo f(x) eine beliebige Function von x bedeutet, und wo may
(77)

$$u = cosp$$
, $v = sinp cosq$, $v = sinp sinq$
 $c' = ux + vy + wz$
 $v = (au^2 + bv^2 + cw^2 + 2dvw + 2euw + 2fuv)^{\frac{1}{2}}$
 $v = (abc - ad^2 - be^2 - cf^2 - 2def)^{\frac{1}{2}}$
 $v = (ax^2 + by^2 + cx^2 + 2dyx + 2cxx + 2fxy)^{\frac{1}{2}}$

wo a, b, c, d, e, f, x, y, z reelle Constanten bezeichnen, und a, d, e, f so bestimmt sind, dass, wenn man setzt:

$$(78)$$

$$aX + fY + aZ = X',$$

$$fX + bY + dZ = Y',$$

$$aX + dY + aZ = Z',$$

man erhält:

(79)

$$X = eX' + fY' + eZ',$$

 $Y = fX' + bY' + dZ',$
 $Z = eX' + dY' + eZ',$

und folglich:

$$(80)$$

$$a = \frac{cb - d^{3}}{\Theta^{3}}, b = \frac{ac - c^{2}}{\Theta^{2}}, c = \frac{ab - f^{2}}{\Theta^{2}},$$

$$d = \frac{ef - ad}{\Theta^{2}}, a = \frac{fd - be}{\Theta^{2}}, f = \frac{de - cf}{\Theta^{2}}.$$

Setzt man jetzt in der Gleichung (76) $f(x) = d_x \mathcal{F}(x) = \mathcal{F}$ und führt die Integration rechter Seite aus, so erhält man:

$$\frac{\$(r) - \$(-r)}{r} = \frac{\Theta}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\varsigma'}{\tau}\right) \frac{\sin p \, dp \, dq}{\tau^{2}}.$$

[&]quot;) Cauchy Ex. de Math. Tome V.

Bemerkt man ferner, dass in Folge der Gleichungen (80) (82)

 $\Theta = (abc - ad^2 - be^2 - cf^2 + 2def)^{\frac{1}{5}} = (abc - ad^2 - be^2 - ef^2 + 2def)^{-\frac{1}{5}}$ und wenn man der Kürze willen setzt:

(83)

$$T = (abc - ad^{2} - be^{2} - cl^{2} + 2def)^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{c'}{z} = \frac{\pi}{z}z + \frac{b}{z}y + \frac{w}{z}z = c'',$$

so kann die Gleichung (81) auf folgende Weise geschrieben werden:

$$\frac{\mathfrak{F}(\mathbf{r}) - \mathfrak{F}(-\mathbf{r})}{\mathbf{r}} = \frac{1}{2\pi T} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} (\mathbf{r}') \frac{\sin p \, dp \, dq}{r^{3}}.$$

Setzt man jetzt

$$\frac{g(s)}{s} = \Pi(s),$$

and bemerkt, dass $\Pi(r) = \Pi(-r)$, folglich $\tilde{\sigma}(r) = -\tilde{\sigma}(r)$, so wird:
(86)

$$\Pi(r) = \frac{1}{2\pi T} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \delta(s') \frac{\sin p \, dp \, dq}{\tau^{3}}.$$

Der Initialwerth II (r) kann folglich als eine Summe unendlich vieler Glieder angesehen werden, deren jedes eine lineäre Function von x, y, z ist, nämlich von

$$\varsigma'' = \frac{\pi}{z} s + \frac{9}{z} y + \frac{10}{z} s.$$

Bezeichnet man folglich durch ω , die zum Initialwerthe $d_{\iota}^{2m-1}\omega$, $= \mathfrak{F}(\varsigma')$ gehörige principale Function, so wird

$$\omega = \frac{1}{4\pi T} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\omega_{s} \sin p \, dp \, dq}{\tau^{2}}.$$

Nan ist aber wegen der Formel (70)

$$\omega_{r} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{t} + h \left(e^{u} - k\right) \sqrt{-1}}{\left[8\left(\frac{hu\sqrt{-1}}{\tau}, \frac{h\nu\sqrt{-1}}{\tau}, \frac{h\nu\sqrt{-1}}{\tau}, e\right)\right]_{s}}$$

oder wenn die cherecteristische Gleichung homogen ist, in Felge der Formel (73)

$$\omega_{r} = d_{t}^{1-2a} \cdot e^{\frac{2a-1}{b} \cdot \frac{a^{2a-1} \cdot g' \cdot (c'' + et)}{T}} \left[e^{\frac{2a-1}{b} \cdot \frac{g' \cdot (c'' + et)}{T}} \right]_{0}^{a}$$

Folglich wird, wenn die characteristische Gleichung wicht homogen ist,

(87)

$$\frac{1}{8\pi^{2}T}\int_{-\infty}^{2\pi}\int_{-\infty}^{\infty}\frac{e^{t+h(e^{w}-1)\sqrt{-1}}}{e^{t+h(e^{w}-1)\sqrt{-1}},\frac{hv\sqrt{-1}}{\tau},\frac{hv\sqrt{-1}}{\tau},\frac{hv\sqrt{-1}}{\tau},s)]_{s}}$$

und wenn sie homogen ist:

$$\omega = \frac{d_t^{1-2n}}{4\pi T} \int_0^{2\pi} \xi \frac{e^{2n-1} \xi'(\varsigma''+st) \sin p \, dp \, dq}{\tau' \left[F\left(\frac{\pi}{\tau}, \frac{\vartheta}{\tau}, \frac{\varpi}{\tau}, s\right)\right]_s}.$$

Die letzte Gleichung kann man unter eine andere Form bringen, wenn man berücksichtigt, dass:

$$s g'(c'' + st) = d_t g'(c'' + st) = d_t [(c'' + st)]$$
 und

$$\tau F\left(\frac{u}{\tau}, \frac{v}{\tau}, \frac{w}{\tau}, e\right) = F(u, v, w, q),$$

WO:

Man erhält dann:

$$\omega = \frac{d_t^{2-2n}}{4\pi T} \int_0^{2\pi/2} \frac{e^{2n-2}(e'+et) \prod \left(\frac{e'+et}{\tau}\right) \sin p \, dp \, dq}{e^{2n-2} \left[F\left(u, v, w, e\right)\right]_e}$$

und wenn man bemerkt, dass: ")

$$\varepsilon \frac{\varphi(\varrho)}{[F]_{\varrho}} = \varepsilon \frac{\varphi(\varrho) d_{\varrho}}{[F]_{\varrho}} = \varepsilon \frac{\varphi(\varrho)}{[F]_{\varrho}}.$$

so erhält man, wenn man s statt e setzt,

$$\omega = \frac{d_t^{2-2n}}{4 \times T} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} \frac{s^{2n-2}(c'+st) \prod \left(\frac{c'+st}{\tau}\right) \sin p \, dp \, dq}{\tau^{2n} \left[F(u,v,w,s)\right]_0^{2n}}$$

⁷⁾ Cauchy Ex. de Math. Tome k pag. 171.

Wäre endlich der Initialwerth von $d_t^{2n-1} = (x, y, s)$ eine Function der Grösse:

$$e^2 = a^2 + y^2 + a^2$$
,

so braucht man nur in den vorhergehenden Formeln zu setzen:

$$a=b=c=1$$
, $d=e=f=0$,

folglich:

$$a=b=c=1$$
, $d=c=f=0$,
 $\tau^2=1$. $T=1$.

und man erhält folglich, wenn die characteristische Gleichung nicht homogen ist:

(90)

$$\omega = \frac{1}{8\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{st + h(\varsigma' - k)\sqrt{-1}} g'(k) \operatorname{siap} dh \, dk \, dp \, dg}{[F(hu\sqrt{-1}, hv\sqrt{-1}, hv\sqrt{-1}, s)]_s}$$

und wenn die characteristische Gleichung homogen ist:

$$\omega = \frac{d_t^{2-2n}}{4\pi} \int_0^{2\pi} \xi^{2n-2} \left[\frac{s^{2n-2}(\varsigma'+st) \operatorname{II}(\varsigma'+st) \operatorname{sin-pdpdq}}{[F(u,v,w,s)]_s} \right]$$

Ware in der characteristischen Determinante der erste Theil eine Function von d, und $ad_s^2 + \delta d_y^2 + cd_s^2 + 2dd_yd_s + 2ed_xd_s + 2fd_xd_y$, so würden $F\left(\frac{u}{\tau}, \frac{v}{\tau}, \frac{w}{\tau}, s\right)$ und $F\left(\frac{hu\sqrt{-1}}{\tau}, \frac{hv\sqrt{-1}}{\tau}, \frac{hv\sqrt{-1}}{\tau}, \frac{hv\sqrt{-1}}{\tau}, s\right)$ unabhängig von u, v, tw werden, weif

$$au^{2} + bv^{2} + cw^{2} + 2dvw + 2cuw + 2fuv = r^{2}$$

und die Gleichungen (87) und (88) würden alsdann in Folge der Formel (84) die folgenden Formen annehmen:

$$\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\xi^{(k)} e^{\frac{-hk\sqrt{-1}}{\tau}} e^{\frac{hv\sqrt{-1}}{\tau}} e^{\frac{hv\sqrt{-$$

Ebenso werden die Gleichungen (90) und (91), wenn der erste Theil der characteristischen Determinante eine Function von der und d² + d² + d² ist, die Form annehmen:

$$\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{g'(k) e^{st - hk \sqrt{-1}} \sin hq \, dh \, dk}{hq \left[F(h\pi\sqrt{-1}, h\nu\sqrt{-1}, h\nu\sqrt{-1}, h\nu\sqrt{-1}, s)\right]_{0}},$$

$$(95)$$

$$\omega = d_{1}^{1-2n} \varepsilon \frac{s^{2n-1} \left[(q+st) \prod (q+st) + (q-st) \prod (q-st)\right]_{0}}{2q \left[F(n, b, w, s)\right]_{0}}.$$

§. 7. Von der Wellensläche und von der characteristischen Fläche*).

Wenn man in der characteristischen Gleichung $\nabla = F(d_x, d_y, d_z, d_y)$ statt der partiellen Disserentialen verschiedener Ordnung in Bezzg aus x, y, s und t die entsprechenden Potenzen derselben Variabeh setzt, so wird die hierdurch hervorgebrachte Gleichung

$$(96)$$

$$F(x, y, s, t) = 0$$

die einer Fläche sein, welche man die characteristische Fläche nennt. --

Die Werthe der unendlich kleinen Verschiebungen der Molekülen, welche durch die Gleichungen (30) und (35) gegeben sind, können verschwinden für verschiedene Werthe der Absolut-Vanibeln x, y, z, t; diese Werthe sind von einer Gleichung abhängig und die Fläche, welche diese Gleichung darstellt, und in welche folglich keine Verschiebung zur Zeit t stattsindet, wird die Wellen fläche genannt. Wir werden sie durch die Gleichung:

$$\begin{array}{c} (97) \\ \Re(x,y,s,t) = 0 \end{array}$$

darstellen. —

· Die Gleichungen (35) geben die folgenden Werthe von ξ : (98)

$$\xi = L \iiint \left\{ \frac{e}{[F(u, v, w, s)]_s} \cdot e^{-u\lambda - v\mu - w\nu} \frac{dud\lambda}{2\pi \sqrt{-1}} \cdot \frac{dvd\mu}{2\pi \sqrt{-1}} \cdot \frac{dvd\mu}{2$$

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome II. pag. 99-108. and

und ähnliche Werthe der übrigen Variabeln v, ξ , ξ' , v', ξ' . — Damit diese Werthe nun Null werden sollen, ist nothwendig und hinreichend, dass:

$$us + vy + ws + st = 0$$

für jeden Werth von s, welchem die Gleichung:

$$\mathbf{F}\left(\mathbf{u},\mathbf{v},\mathbf{w},\mathbf{s}\right)=0$$

entspricht, weil man alsdann hat unter den Integralzeichen:

$$\xi \frac{\text{Const.}}{[F(u, v, w, s)]_s} = 0.$$

Die Gleichung (99) stellt einen Plan vor, welcher für verschiedene Werthe von u, v, w verschiedene Stellungen einnimmt, und in diesem Plan finden folglich keine Verschiebungen statt. Die Enveloppe von allen diesen Plänen wird folglich die Wellenfläche sein. Um die Gleichung dieser Enveloppe zu erhalten, muss man u, v, w eliminiren aus den Gleichungen: *)

(100)
'
$$dx + vy + ws + st = 0$$
,
 $s + td_u s = 0$,
 $y + td_v s = 0$,
 $s + td_u s = 0$.

Die beiden letzten Gleichungen geben:

$$\frac{s}{y} = \frac{d_{x}s}{d_{y}s},$$

and wenn man durch $s_1, s_2, s_3 \dots s_{2n}$ die verschiedenen Wurzeln der Gleichung:

$$\mathbf{F}(\mathbf{u},\mathbf{v},\mathbf{w},\mathbf{s})=0$$

bezeichnet:

$$\frac{d_{n} s_{1}}{d_{v} s_{1}} = \frac{d_{n} s_{2}}{d_{v} s_{2}} = \frac{d_{n} s_{3}}{d_{v} s_{3}} = \dots = \frac{d_{n} s_{2n}}{d_{v} s_{2n}} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} + s_{2} + s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} + s_{2} + s_{3} + \dots + s_{2n})} = \frac{d_{n} (s_{1} s_{2} + s_{1} s_{3} + \dots + s_{1}^{s} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)}{d_{v} (s_{1} s_{2} + s_{1} s_{3} + \dots + s_{1} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{1} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{1} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{1} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{1} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{1} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{1} s_{2n} + s_{2} s_{3} + \dots)} =$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})} = 0.8.$$

$$\frac{d_{n} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})}{d_{v} (s_{1} s_{2} s_{3} + \dots + s_{2n})} = 0.8.$$

Compte rendu Tome XIII. pag. 1—16, 184—188, 189—197. Blanchet, Journal de Math. publié par Lionville, pag. 13—23, 23—35.

^{*)} Moigno Leçons de calcul différentiel pag. 454.

$$\frac{a}{y} = \frac{d_{\mathbf{x}}[F(\mathbf{x}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{s})]}{d_{\mathbf{y}}[F(\mathbf{x}, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{s})]}.$$

Ebenso findet man:

$$\frac{102}{z} = \frac{d_{u}[F(u, v, w, s)]}{d_{w}[F(u, v, w, s)]}.$$

Statt der letzten drei Gleichungen (100) kann man folglich setzen:

$$\frac{x}{d_{u}F(u,v,w,s)} = \frac{y}{d_{v}F(u,v,w,s)} = \frac{x}{d_{w}F(u,v,w,s)},$$

und man erhält folglich die Gleichung der Wellensläche (97), west man u. v. w aus den folgenden Gleichungen eliminist:

$$(103)$$

$$F(u,v,w,s) = 0,$$

$$ux + vy + ws + st = 0,$$

$$\frac{z}{d_{\bullet}F(u,v,w,s)} = \frac{z}{d_{\bullet}F(u,v,w,s)} = \frac{z}{d_{\bullet}F(u,v,w,s)}.$$

Wenn die characteristische Fläche homogen wird, so wird sie selbiger Zeit wie u, v, w aus den Gleichungen (103) wegeliminit und die Gleichung der Wellenfläche wird folglich unabhängig von; d. h. wie wir späterhin sehen werden, von der Schwingungsdass werden. Man kann folglich in den Gleichungen (103) s eine willkührlichen Werth geben, z. B. = — t setzen, und wenn medann durch x, y, z die Coordinaten eines Punkts der characteristischen Fläche und durch x, y, z die eines Punkts der Wellenfliche bezeichnet, so finden zwischen ihnen die folgenden Gleichungen statt:

$$F(x, y, j, t) = 0,$$

$$x + yy + jz - t^{2} = 0,$$

$$\frac{z}{d_{x} F(x, y, j, t)} = \frac{y}{d_{y} F(x, y, j, t)} = \frac{z}{d_{y} F(x, y, j, t)}.$$

Die erste dieser Gleichungen ist die der eheracteristischen Flick und wenn man durch

$$(97)$$

$$\Re(x, y, z, t) = 0$$

die Gleichung der Wellensläche bezeichnet, so wird man bigie

$$\frac{(105)}{d_x \mathcal{E}(x, y, z, t)} = \frac{v}{d_y \mathcal{E}(z, y, z, t)} = \frac{1}{d_z \mathcal{E}(z, y, z, t)}$$

Diese zwei Pankte (x, y, z) und (x, y, z), unter denen der eine in der characteristischen Fläche, der andere in der Wellenfläche gelegen ist, und welche durch die Gleichungen (104) und (105) mit einander verbunden sind, werden correspondirende Gleichungen dieser zwei Flächen genannt. Nennen wir q und r die vom Anfangspunkte der Coordinaten zu den Punkten (x, y, z) und (x, y, z) gezogenen Radii vectores, und z den Winkel, welchen sie unter einander bilden, so wird nach der zweiten der Gleichungen (104):

$$(106)$$

$$re\cos\delta = t^3.$$

Wenn die characteristische Determinante homogen ist, und man zieht am Ende der Zeit t zwei Radii vectores zu zwei correspondirenden Punkten der characteristischen Fläche und der Wellenfläche, so wird das Product von einem mit der Projection des andern auf ihm gleich dem Quadrat der Zeit sein. In Folge der letzten der Gleichungen (104) und der Gleichung (105) wird der tangirende Plan durch die eine der zwei correspondirenden Punkte auf dem Radius vector des zweiten Punkts perpendiculär sein. Die Gleichung des tangirenden Plans zur characteristischen Fläche F(r, b, b, t) = 0 durch den Punkt (r, b, b) wird nämlich sein:

 $(\xi-r)d_x F(r,y,j,t) + (v-y)d_y F(r,y,j,t) + (\zeta-j)d_y F(r,y,j,t) = 0$ and die Gleichung des Radius vector r:

$$\frac{\overline{\xi} - s}{s} = \frac{\overline{v} - y}{y} = \frac{\overline{\zeta} - s}{s}$$

und diese Gleichung kann in Folge der letzten der Gleichungen (104) so geschrieben werden:

$$\frac{\overline{\xi}-x}{d_x F(x,y,j,t)} = \frac{\overline{\upsilon}-y}{d_y F(x,y,j,t)} = \frac{\overline{\zeta}-x}{d_z F(x,y,j,t)},$$

was eben die Gleichung einer auf dem Plane (107) perpendiculären Linie ist.

Um aus der homogenen characteristischen Fläche die Wellenfläche herzuleiten, oder umgekehrt, braucht man daher nur auf dem Radius vector zu einer Fläche das Verhältniss zwischen dem Quadrat der Zeit und diesem Radius vector abzusetzen, dann durch den Endpunkt ein auf dem Radius vector perpendiculärer Plan zu legen. Die zweite Obersläche wird die sein, welche dieser Plan in seinen verschiedenen Stellungen immer tangirt. — Man sieht hieraus, dass der Winkel &, welchen die zwei Radii vectores zu zwei correspondirenden Punkten in den beiden Flächen mit einander bilden, gleich ist dem Winkel, welchen jeder Radius vector mit der Normale zur entsprechenden Fläche bildet.

Weil F(r, p, z, t) immer eine Function von t^2 ist, so hat man, wenn sie zugleich eine homogene Function ist,

$$\Re(x,y,z,t) = \Re(x,y,z,-t) = \Re(-z,-y,-z,t) = \Re(-z,-y,-z,-t)$$

Jede gerade Linie, welche durch den Anfangspunkt der Coordinten geführt wird, ist folglich ein Diameter beider Oberflächen, und der Anfangspunkt das Centrum derselben.

Wenn man nun ein System von Molekülen betrachtet, so ist die Gleichung

$$\mathbf{F}(\mathbf{e},\mathbf{v},\mathbf{w},\mathbf{s})=0$$

dritten Grades in Bezug auf s², und hat in Bezug auf s² lanter reelle Wurzeln. Sie ist nämlich hervorgegangen aus der Elimination von 4, v, & aus den Gleichungen:

(108)

$$(2-s^2)\xi + \Re v + \Omega \zeta = 0,$$

 $\Re \xi + (\Re - s)v + \Im \zeta = 0,$
 $\Omega \xi + \Im v + (\Re - s^2)\zeta = 0,$

wo $\mathfrak{L}, \mathfrak{M}, \mathfrak{N}, \mathfrak{D}, \mathfrak{R}$ die den characteristischen Functionen L, M, N, P, Q, R entsprechenden Werthe bezeichnen, wenn man in diese statt d_x , d_y , d_z die Grössen u, v, w setzt. Setzt man der Kürze wille:

$$\mathfrak{L}\xi + \mathfrak{R}v + \mathfrak{Q}\zeta = \mathfrak{C},$$

$$\mathfrak{R}\xi + \mathfrak{R}v + \mathfrak{P}\zeta = \mathfrak{F},$$

$$\mathfrak{Q}\xi + \mathfrak{P}v + \mathfrak{R}\zeta = \mathfrak{G},$$

so können die Gleichungen (108) so geschrieben werden:

Bezeichnet man jetzt durch s_1^2 , s_2^2 , s_3^2 die drei Wurzeln der Gechung F(u, v, w, s) = 0, durch $\xi_1, \xi_2, \xi_3, v_1, v_2, v_3, \xi_1, \zeta_1, \zeta_2$ die entsprechenden Werthe von ξ, v, ζ , und durch $\mathfrak{C}_1, \mathfrak{C}_2, \mathfrak{C}_3$ $\mathfrak{C}_1, \mathfrak{C}_2, \mathfrak{C}_3, \mathfrak{C}_3$ erhält man:

(109)

$$\mathfrak{E}_{1} = \xi_{1} s_{1}^{2}; \; \mathfrak{E}_{2} = \xi_{2} s_{2}^{2}; \; \mathfrak{E}_{3} = \xi_{3} s_{3}^{2},$$

 $\mathfrak{F}_{1} = \upsilon_{1} s_{1}^{2}; \; \mathfrak{F}_{3} = \upsilon_{2} s_{2}^{2}; \; \mathfrak{F}_{4} = \upsilon_{3} s_{3}^{2},$
 $\mathfrak{G}_{1} = \zeta_{1} s_{1}^{2}; \; \mathfrak{G}_{3} = \zeta_{2} s_{2}^{2}; \; \mathfrak{G}_{3} = \zeta_{3} s_{3}^{2}.$

Ware einer der drei Werthe von s' imaginar, so muss, weil die Coefficienten der Gleichung F(u, v, w, s) = 0 reelle Functionen von u, v, w sind, ein anderer Werth von s', z. B. s', dem erstern Werthe conjungirt sein. Dann müssen aber anch ξ_1 und ξ_2 , υ_1 und υ_2 , ξ_1 und ξ_2 conjungirte Ausdrücke sein, so dass:

$$\xi_1 = a + aV - 1, \ \xi_2 = a - aV - 1,$$
 $v_1 = b + \beta V - 1, \ v_2 = b - \beta V - 1,$
 $\zeta_3 = c + \gamma V - 1, \ \zeta_4 = c - \gamma V - 1.$

Man erhält nun aber aus den Gleichungen (109):

$$\frac{\xi_{3}\xi_{1}+\nu_{3}\xi_{1}+\zeta_{3}\theta_{1}}{8_{1}^{2}}=\frac{\xi_{1}\xi_{3}+\nu_{1}\xi_{3}+\zeta_{1}\theta_{3}}{8_{3}^{2}}=\xi_{1}\xi_{3}+\nu_{1}\nu_{3}+\zeta_{1}\xi_{3}.$$

In diesen Brüchen sind nun die Nenner ungleich, die Zähler aber gleich, nämlich jeder von beiden gleich:

$$\mathfrak{S}_{\xi_1 \xi_2} + \mathfrak{M}_{U_1 U_2} + \mathfrak{R}_{\xi_1 \xi_2} + \mathfrak{P}_{(U_1 \xi_2} + v_2 \xi_1) + \mathfrak{Q}_{(\xi_1 \xi_2} + \xi_2 \xi_1) + \mathfrak{R}_{(\xi_1 U_2} + \xi_2 U_1)$$

Die Zähler müssen folglich gleich Null sein, und folglich auch

$$\xi_1\xi_2+\upsilon_1\upsilon_3+\zeta_1\zeta_2=0,$$

oder, wenn man die Werthe von ξ_1 , ξ_2 , υ_4 , υ_2 , ζ_1 , ζ_2 substituirt, $a^2 + a^2 + b^2 + \beta^2 + c^2 + \gamma^2 = 0$,

was unmöglich ist. Die Gleichung F(u, v, w, s) = 0 hat folglich in Bezug auf s³ drei reelle Wurzeln.

§. 8. Reduction der einer homogenen characteristischen Gleichung entsprechenden principalen Function w, wenn die characterische Gleichung lauter reelle Wurzeln hat und der Anfangswerth von dt nur innerhalb einer sehr kleinen Kugelfläche merkbar ist.).

Es sei die characteristische Gleichung:

$$\nabla = \mathbf{F} (\mathbf{d}_x, \, \mathbf{d}_y, \, \mathbf{d}_z, \, \mathbf{d}_t) = 0,$$

die in Bezug auf d_t^2 aufgelöst lauter reelle Wurzeln hat, und der Anfangswerth von

$$d_t^{2n-1}\omega = \Pi(r),$$

 $v_3 = v_3 + v_3 + v_3$

eine gerade Function von r, welche verschwindet ausserhalb der Grenzen:

$$r = +\epsilon$$
, $r = -\epsilon$,

^{*)} Compte rendu Tome XIII. pag. 397—412, 455—467, 487—497, 564—579, 1087—1095.

vve e eine sehr kleine Grösse bezeichnist. Man hat dann die Gleichung

$$u = \frac{d_t^{2-2a}}{4\pi} \int_{-\infty}^{2\pi} \int_{-\infty}^{\pi} \frac{e^{2a-2} \cdot q \cdot \Pi(q)}{[F(u, b, w, s)]_s} \sin p \, dp \, dq$$

WO:

$$q = n + by + ms + st$$
 $u = cosp, b = sinp cosq, m = sinp sinq.$

Denken wir uns jetzt um den Anfangspunkt der Coordinaten ein Kagelfläche beschrieben, deren Radius die Einheit ist, und neum wir b den durch die Polarcoordinaten p und q bestimmten Pund dieser Fläche, so wird der Ausdruck:

das sum Punkte b gehörige Element derselben vorstellen. Neme wir dieses Element & und bezeichnen durch @ den Theil des Residens

$$\varepsilon \frac{s^{2n-2}q\Pi(q)}{[F(u,v,w,s)]_s},$$

welche den Polarcoordinaten p und q und einer bestimmten Wu sel se der Gleichung:

$$F\left(\mathfrak{u},\mathfrak{d},\mathfrak{w},\mathfrak{s}\right)=0,$$

die nach der obigen Bedingung lauter reelle Wurzeln hat, entsprich Man hat dann:

$$\omega = \frac{d_t^{2n-2}}{4\pi} \times \Theta. >,$$

wo das Zeichen z sich auf alle Werthe von z und s erstreckt.
Unter den verschiedenen Elementen der Kugelsläche z, z, z
werden wir jetzt diejenigen aussuchen, welche denselben Werthe
von e entsprechen. Wenn man in der Gleichung:

e als constant und u, v, w als Variabeln ansieht, so wird die Gleichung einen Plan vorstellen, welcher perpendiculär auf de Radius vector Ob ist. Wenn die Winkel p und q variiren, wir dieser Plan folglich auch seine Stellung ändern, so dass er imme eine Fläche:

$$(112)$$
 $8(s, y, z, t, q) = 0$

tangirt. Wir werden diese Fläche durch LMN bezeichnen. Setzt man hier q = 0, so wird:

und die Gleichung (112) wird folglich die der Wellensläche:

$$\Re(s, y, s, t) = 0$$

werden, und die Flächen, welche durch die Gleichungen:

$$\Re(x, y, s, t, -q) = 0$$
 and $\Re(x, y, s, t, +q) = 0$

ausgedrückt sind, werden die innere und äussere Enveloppe des Raums vorstellen, welcher von einer beweglichen Kugelfläche beschrieben wird, deren Radius = q ist und deren Centrum auf die Wellenfläche berumgeführt wird. Bezeichnen wir jetzt durch T den Punkt, wo der auf dem Radius vector Ob perpendicaläre Plan:

die Fläche (112) LMN tangirt, und ziehen wir durch T eine gerade Linie parallel mit Ob, so wird diese Linie sowohl zur Fläche (112) LMN, wie auch zur Wellenfläche normal sein, und die letztere in einem Punkte D schneiden. Der Abstand TD beider Flächen wird dann eben den Zahlenwerth von g vorstellen. Um jetzt alle die Punkte T, welche bestimmten Werthen von z, z, z und q entsprechen, zu finden, muss man durch den Pankt (x, y, s), den wir durch A bezeichnen werden, eine Kegelfläche legen, weidie Fläche (112) LMN überall tangirt. Der Punkt T kann dam ein beliebiger Punkt der Berührungslinie TTT TV sein. Zieht man jetzt durch alle Punkte dieser Linie Normalen zur Fläche (112), LMN, und durch den Anfangspunkt der Coordinaten O Linien parallel mit diesen Normalen, so werden diese die um O beschriebene Kugelfläche in einer Linie bbb schneiden, welche den Plats der Elemente >, >', >" andeuten wird, die demselben Werthe von x, y, z und e entsprechen.

Da F(u, v, w, s) eine homogene Gleichung ist, und in Bezag auf s geraden Grades, so wird Θ denselben Werth erhalten, wann man u, v, w, s mit -u, -v, -w, -s vertauscht, und man braucht folglich in der Summe $\Sigma\Theta>$ nur die Glieder zu berechnen, welche einem positiven Werthe von ux + vy + ws entsprechen, oder Werthen von u, v, w, die der Gleichung:

Genüge leisten, wenn nur dann das Resultat verdoppelt wird.

Setzt man sodann:

$$(114)$$

$$P = \frac{1}{4\pi} 202,$$

wo das Summationsseichen sich nicht auf die verschiedenen Werthe von s erstreckt, und nur auf die Werthe von u, v, w, welche de Gleichung (113) Genüge leisten, so wird:

$$(115)$$

$$d_{i}^{2a-2}\omega = 2\Xi P,$$

wo das Summationszeichen sich auf die verschiedenen Werthe von s bezieht.

Wenn jetzt der Initialwerth von der 100 der der Function 11(1) nur einen merklichen Werth hat innerhalb einer sehr kleinen Kagelfläche, deren Radius == 2 und deren Centrum der Anfangspunkt 0 der Coordinaten ist, so brancht man augenscheinlich in der Summe >, >', >'' zu berücksichtigen, welche Werthe von q entspreches, die zwischen den Grenzen:

$$q = -s$$
 and $q = +s$

eingeschlossen sind.

Es sei jetzt » der Abstand des Punkts x, y, z, A von der Wellenfläche und eine sehr kleine Grösse, so wird der durch it Berührungslinie TTT T" eingeschlossene Flächenraum der Fläck LMN immer sehr klein werden, und annäherungsweise eine Zest bilden, deren Höhe gleich (\(\lambda - \epsilon \)) wird. Zieht man vom Anfangpunkt O der Coordinaten aus Radii vectores zur Linie TTT und verlängert diese, bis sie die Wellensläche in einer Linie SSS schneiden, so wird diese Linie auf der Wellensläche eine Zost einschliessen, die der auf der Fläche LMN annäherungsweise cogruent sein wird. Verlängert man jetzt die Radii vectores Ob,Ob',Ob', bis sie die characteristische Fläche schneiden, und nennt die dieser Fläche abgeschnittene Linie VV'V", so werden die Linien 88'8" und VV'V" correspondirende Linien werden, die erste auf der Wellensläche, die zweite auf der characteristische Fläche. Der von der letzten Linie eingeschlossene Flächen wird daun annäherungsweise eine Zone werden, deren Höhe wir durch = bezeichnen wollen. Um diese zu finden, betrachten wir zwei correspondirende Punkte S und V der Linien SSS" und VV'V''. Bezeichnen wir durch $X + \Delta X$, $Y + \Delta Y$, $Z + \Delta Z$ de

Coordinaten des Punkts S, und durch $x + \Delta x$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ die Coordinaten des Punkts V; bezeichnen wir serner durch D den Punkt, wo die durch A gezogene Normale zur Wellensläche diese trifft, und durch E den correspondirenden Punkt der characteristischen Fläche, durch X, Y, Z die Coordinaten des Punkts D, und durch x, y, z die des Punkts E, so werden in Folge der Gleichungen (104), (97) und (105):

Entwickelt man jetzt die erste der Gleichungen und berücksichtigt die erste der Gleichungen (116), (117), so erhält man:

$$\Delta r \cdot d_x = \Delta r d_y = \Delta$$

und wenn man die dritte der Gleichungen (117) entwickelt, und die höheren Potenzen von Δx , Δy , Δx , ΔX , ΔY , ΔZ vernachlässigt:

$$\frac{d_{x}\mathcal{G} + \Delta r d_{x}^{2}\mathcal{G} + \Delta y d_{x}d_{y}\mathcal{G} + \Delta i d_{x}d_{z}\mathcal{G}}{X + \Delta X} = \frac{d_{y}\mathcal{G} + \Delta r d_{x}d_{y}\mathcal{G} + \Delta y d_{y}^{2}\mathcal{G} + \Delta i d_{y}d_{z}\mathcal{G}}{Y + \Delta Y} = \frac{d_{z}\mathcal{G} + \Delta r d_{x}d_{z}\mathcal{G} + \Delta y d_{y}d_{z}\mathcal{G} + \Delta i d_{z}^{2}\mathcal{G}}{Z + \Delta Z}$$

Subtrahirt man diese Gleichungen von der dritten der Gleichungen (116), so erhält man:

$$\frac{\Delta X \cdot \frac{d_{x} \mathcal{S}}{X} - \Delta r d_{x}^{2} \mathcal{S} - \Delta r d_{x} d_{y} \mathcal{S} - \Delta r d_{x} d_{z} \mathcal{S}}{X + \Delta X} = \frac{\Delta Y \cdot \frac{d_{y} \mathcal{S}}{Y} - \Delta r d_{x} d_{y} \mathcal{S} - \Delta r d_{y} d_{z} \mathcal{S}}{Y + \Delta Y} = \frac{\Delta Z \cdot \frac{d_{z} \mathcal{S}}{Z} - \Delta r d_{x} d_{z} \mathcal{S} - \Delta r d_{y} d_{z} \mathcal{S} - \Delta r d_{z} d_{z} \mathcal{S}}{Z + \Delta Z}$$

Beseichnet man jetzt durch R und ν die Radii vectores zu den Punkten D und E, und setst:

so wird die Höhe der Zone SS'S'', $(\lambda - \varrho)$, gleich sein der Projection der Linie DS auf der durch D gesogenen Normale, welche parallel mit dem Radius vector OE ist, felglich:

$$\lambda - \varrho = \pi \Delta X + \nu \Delta Y + \nu \Delta Z,$$

und ebenso die Höhe der Zone VV'V":

$$(122)$$

$$\tau = U\Delta z + V\Delta p + W\Delta j,$$

und folglich, wenn man die Gleichungen (120) berücksichtigt: (123)

$$r(\lambda - Q) - R\tau = r\Delta X + p\Delta Y + r\Delta Z - X\Delta r - Y\Delta p - Z\Delta r$$

Multiplicirt man jetzt die Zähler und Nenner der Brüche (119) respective mit Δr , Δp , Δp , und addirt die Zähler und Nenner unter sich, so wird man mit Rücksicht auf die Gleichungen (116), (117), (118), (123) erhalten:

$$\frac{r(\lambda-\varrho)-R\tau}{\Delta r(X+\Delta X)+\Delta p(Y+\Delta Y)+\Delta r(Z+\Delta Z)} \cdot \frac{d_x F(r,p,r,t)}{X}$$
und dieser Ausdruck soll nun jedem von den drei Brüchen (119) gleich sein, und folglich mit den Differenzen Δr , Δp , Δr , ΔY , Δ

$$\frac{r(\lambda-\varrho)-R\tau}{\Delta r(X+\Delta X)+\Delta p(Y+\Delta Y)+\Delta r(Z+\Delta Z)}$$

sehr klein sein. Nun ist aber wegen der Gleichungen (116), (120) und (121):

$$\Delta x (X + \Delta X) + \Delta y (Y + \Delta Y) + \Delta_i (Z + \Delta Z) =$$

$$= (x + \Delta x) (X + \Delta X) + (y + \Delta y) (Y + \Delta Y) + (i + \Delta_i) (Z + \Delta Z) -$$

$$- xX - yY - iZ - (x\Delta X + y\Delta X + i\Delta Z) =$$

$$= - (x\Delta X + y\Delta Y + y\Delta Z) = - x (\lambda - \varrho)$$

und der Bruch (124) reducirt sich folglich auf folgenden Ausdruck:

$$\frac{R}{\lambda-\varrho}\cdot\frac{\tau}{r}-1,$$

und weil dieses Verhältniss annäherungsweise gleich Null sein muss, so hat man:

$$\tau = \frac{r}{R} (\lambda - \varrho),$$

oder weil R von r sehr wenig verschieden ist:

$$(125)$$

$$\tau = \frac{t}{2}(\lambda - \varrho).$$

Angenommen jetzt, dass der tangirende Plan zum Punkte E der characteristischen Fläche diese nicht gleich schneidet, so wird die von der Kurve VV'V" eingeschlossene Zone gleich sein dem Pröduct von z in der Peripherie eines Kreises, dessen Halbmesser das geometrische Mittel zwischen den beiden Hauptkrümmungshalbmessern der characteristischen Fläche im Punkte E sind. Diese beiden Krümmungshalbmesser variiren nun so wie die Coordinaten des Punktes E proportional mit der Zeit, und sind folglich dem Radins vector z proportional. Ihr geometrisches Mittel wird folglich auch proportional mit diesem Radius vector sein, und wir können es folglich durch:

kr

vorstellen. Die von der Kurve VV'V" eingeschlossene Zone wird folglich gleich

$$2\pi kr \cdot \frac{r}{r} (\lambda - \varrho)$$

sein. Bezeichnet man jetzt durch s den Winkel, welchen die Normale in E mit dem Radius vector OE macht, und beschreibt sun E mit OE als Halbmesser eine Kugelfläche, so wird die Projection der Zone VV'V'' auf diese Kugelfläche gleich

$$\frac{2x\,kt^3\,(\lambda-\varrho)}{r}\cos\delta$$

sein, und die von bb'b" eingeschlossene Zone folglich gleich

$$\mathbf{x} = 2\pi \mathbf{k} \cdot \frac{\lambda - \varrho}{\mathbf{r}} \cos \delta$$

sein. Bezeichnet man jetzt durch \$\mathfrak{B}\$ den Theil von \$P\$, welche Werthen von p und q entspricht, die Polarcoordinaten der Punkt auf die Zone \$\mathfrak{S}\$ vorstelle, so wird:

$$d_{Q} \mathfrak{P} = \frac{1}{4\pi} \Theta d_{Q} \mathfrak{R}$$

und folglich, wenn man den Werth von A substituirt:

$$d_{Q}\mathfrak{P}=-\frac{\mathbf{k}}{2\mathbf{r}}\Theta\cos\delta$$

und weil R und folglich auch P verschwindet, wenn $q = \lambda$:

$$\mathfrak{P} = \int_{\mathfrak{C}}^{\lambda} \frac{\mathbf{k}}{2r} \Theta \cos \delta d\varrho.$$

Um hieraus den Werth von P zu sinden, braucht man nur stätt im Integrationszeichen — s zu setzen, folglich:

$$P = \int_{-\infty}^{\lambda} \frac{k}{2r} \Theta \cos \delta d\varrho$$

oder weil:

$$\lambda = us + by + ws + st = q' + st$$

wo x, y, z die Coordinaten des Punktes A sind:

$$P = \int \frac{k^2 + st}{2r} \Theta \cos \delta d\varrho.$$

Dieses in die Gleichung (115) eingesetzt giebt:

$$d_t^{2n-2}\omega = \varepsilon \frac{s^{2n-2}}{[F(\mathfrak{u},\mathfrak{v},\mathfrak{w},s)]_s} \cdot \frac{k\cos\delta}{r} \int_{\varrho\Pi(\varrho)d\varrho,}^{\varrho'+st}$$

wenn man zugleich den Werth von © substituirt. Hier bezeichnen u, v, w die Cosinus der Winkel, welche der Radius vecter zum Punkte E der characteristischen Fläche, oder die mit dem selben parallelen Normale zum Punkte D der Wellensläche mit den Coordinataxen bildet. Diese können abgeleitet werden aus den Gleichungen:

$$\begin{cases} (x, y, z, t) = 0 \\ \frac{u}{d_x \, \S(x, y, z, t)} = \frac{b}{d_y \, \S(x, y, z, t)} = \frac{w}{d_z \, \S(x, y, z, t)} \\ u^2 + b^2 + w^2 = 1 \end{cases}$$

and ihre Zeichen müssen so gewählt werden, dass sie der Gleichung

$$(113)$$
 $uz + vy + wz > 0$

Genüge leisten. Durch δ wird der Winkel bezeichnet, welchen lie Normale in D mit dem Radius vector dieses Punktes macht, and man hat folglich:

$$\cos\delta = \frac{ux + vy + wz}{r} = \frac{\varsigma'}{r}.$$

Durch k wird das Verhältniss zwischen dem mittleren Krümmungsadius des Punktes E in der characteristischen Fläche und dem Radius vector dieses Punktes bezeichnet. Um das Integral im zweien Gliede der Gleichung (127) wegzuschaffen, kann man setzen:

$$\varrho \Pi(\varrho) = \Re(\varrho)$$

and in Bezug auf t differentiirt, so erhält man, weil de = s:

$$d_t^{2n-1}\omega = \varepsilon \frac{s^{2n-1}}{[F(u,v,w,s)]_s} \cdot \frac{k\cos\delta}{r} \int_{-s}^{s'+st} f'(q) dq$$

ider:

$$d_t^{2n-1}\omega = \varepsilon \frac{s^{2n-1}(\varsigma'+st)\prod(\varsigma'+st)}{[F(u,v,w,s)]_s} \cdot \frac{k\cos\delta}{r},$$

weil $f(-\epsilon) = 0$.

Bezeichnet man jetzt durch 9 (t) die rechte Seite dieser Glei:hung und setzt:

$$\psi(\mu) = \int_{0}^{\mu} \int_{0}^{\mu} \dots \int_{0}^{\mu} \varphi(\mu) d\mu^{2a-2}$$

o wird:

$$\omega = \int_{-1}^{t} \psi(\mu) \, \mathrm{d}\mu.$$

ntegrirt man hier durch partielle Integration, und bemerkt, dass $\mu(\mu)$ so wie seine 2n-3 ersten Differentialen mit μ verschwinden, so erhält man:

$$\int_{\psi(\mu)}^{t} d\mu = \int_{1.2,....(2a-2)}^{t} d\mu \frac{2a-3}{....(2a-2)} d\mu \frac{2a-3}{....(2a-2)} d\mu$$

oder:

$$\omega = \int_{1.2.3....(2n-2)}^{t} \cdot \varphi(\mu) d\mu$$

und wenn man den Werth von $\varphi(\mu)$ einsetzt:

$$\omega = \mathcal{E} \int_{-1.2.3....(2n-2)}^{t} \frac{(t-\mu)^{2n-2}}{1.2.3....(2n-2)} \cdot \frac{s^{2n-1}(\varsigma' + s\mu) \Pi(\varsigma' + s\mu)}{[F(u, v, w, s)]_{a}} \cdot \frac{k \cos \delta}{r} d\mu$$

§. 9. Ueber die Begrenzung der Wellen*).

Die innere Begrenzung der Wellen ist unter denselben Vorwsetzungen wie im vorigen Paragraphen durch die Fläche [siehe (112)]:

$$\S(s,y,s,t,-s)=0$$

bestimmt. Nimmt man nämlich an, der Punkt A, (x, y, s), lige innerhalb dieser Fläche, so könnte dieser Punkt nicht der Scheitel eines um die Fläche LMN (112) beschriebenen Kegels weden, wo q swischen den Grenzen — und + eingeschlossen ist. Das 2n-2 to Differential der principalen Function und folglich wegen der Gleichungen (25) auch diese Function selbst wird verschwinden, und es wird dann im Punkte A weder Verschiebung noch Geschwindigkeit stattfinden. Die Fläche (131) bildet folglich unter denselben Voraussetzungen wie im vorigen Paragraphen die innere Grenze der Wellen.

Liegt der Punkt A ausserhalb der Fläche:

$$\mathfrak{F}(x,y,z,t,+z)=0,$$

so dass sein Abstand von der Wellensläche grösser als z ist, » giebt die Gleichung (127):

$$d_t^{2n-2}\omega = \varepsilon \frac{s^{2n-2}}{[F(u,v,w,s)]_s} \cdot \frac{k\cos\delta}{\epsilon} \int_{\varrho}^{+\epsilon} \varrho \Pi(\varrho) \, d\varrho = 0,$$

weil qII(q) eine ungerade Function von q ist. Die Fläche (132) wird folglich die äussere Grenze der Wellen sein, und ausserbab wird weder Verschiebung noch Geschwindigkeit stattsinden. —

^{*)} Compte rendu Tome XIII. pag. 189-197, 494-497.

Wir haben bis jetzt vorausgesetzt, der Werth von d₁²ⁿ⁻¹ wäre anfänglich nur innerhalb einer sehr kleinen Kugelfläche merkbar; nehmen wir jetzt an, es wäre statt dessen nur innerhalb einer gewissen Fläche Q merkbar. Man braucht dann nur den Ansangswerth von d_t²ⁿ⁻¹ in Theile zu zerlegen, deren jeder nur innerhalb einer sehr kleinen Kugelsläche bemerkbar ist. Um damm die innere und äussere Grenze der Wellen zu erhalten, braucht man nur die Fläche Q so zu bewegen, dass jeder ihrer Punkte eine gerade Linie beschreibt, gleich und parallel mit einem Radins vector OA, vom Anfangspunkte der Coordinaten O zu einem beliebigen Punkte A der Wellensläche gezogen, und dass der Punkt O in diesen Punkt A fällt. Die innere und äussere Enveloppe der verschiedenen Stellungen, welche die Fläche Q auf diese Weise einnehmen wird, mit Hinsicht auf die verschiedenen Stellungen des Punktes A, werden dann die innere und äussere Begrenzung der Wellen. —

§. 10. Particuläre Integrale der Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen eines Systems von Molekülen*).

Die Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen eines Systems von Molekülen sind:

$$(14)$$

$$(L-d_{\xi}^{2})\xi + Rv + Q\zeta = 0,$$

$$R\xi + (M-d_{\xi}^{2})v + P\zeta = 0,$$

$$Q\xi + Pv + (N-d_{\xi}^{2})\zeta = 0.$$

Um diesen Gleichungen Genüge zu leisten, braucht man nur die Hauptvariabeln ξ , v, ζ derselben Exponentialgrösse, deren Exponent eine lineäre Function von x, y, z, t ist, proportional zu setzen; folglich:

(133)
$$\xi = Ae^{ux+vy+ws-st}; \quad u=Be^{ux+vy+ws-st}; \quad \zeta=Ce^{ux+vy+ws-st}$$
wo u, v. w, s, A, B, C folgenden Gleichungen genügen müssen:

$$(134)$$

$$(\xi - s^2)A + \Re B + \Re C = 0,$$

$$\Re A + (\Re - s^2)B + \Re C = 0,$$

$$\Re A + \Re B + (\Re - s^2)C = 0,$$

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. pag. 1-10.

wo die Werthe von \mathcal{E} , \mathfrak{M} , \mathfrak{N} , \mathfrak{N} , \mathfrak{D} , \mathfrak{M} aus denen von L, M, N, P, Q, R, (12), hergeleitet werden, wenn man in diesen statt der Characteristiken d_x , d_y , d_z die Grössen u, v, v einselst. Setzt man folglich:

$$\mathfrak{G} = \mathbb{S} \left[m f(r) \left(e^{us + vy + ws} - 1 \right) \right],$$

$$\mathfrak{D} = 8 \left[\frac{m}{r} d_r f(r) \left(e^{\frac{r}{4r} + vy + ws} - 1 - \left(ex + vy + wz \right) - \frac{\left(ex + vy + ws \right)^2}{2} \right) \right]$$

so werden:

(135)

$$\mathcal{E} = \mathcal{G} + d_{1}^{2}\mathcal{D}, \quad \mathfrak{R} = \mathcal{G} + d_{2}^{2}\mathcal{D}, \quad \mathfrak{R} = \mathcal{G} + d_{2}^{2}\mathcal{D}, \quad \mathfrak{R} = \mathcal{G}_{1}^{2}\mathcal{G}_{2}, \quad \mathfrak{R} = \mathcal{G}_{1}^{2}\mathcal{G$$

Eliminirt man jetzt die Factoren A, B, C aus den Gleichungen (133) so erhält man die folgende Gleichung:

(136)

$$8 = (s^{2} - 2)(s^{2} - \mathfrak{M})(s^{2} - \mathfrak{N}) - \mathfrak{P}^{2}(s^{2} - 2) - \mathfrak{Q}^{2}(s^{2} - \mathfrak{M}) - \mathfrak{R}^{2}(s^{2} - \mathfrak{N}) - 2\mathfrak{P}\mathfrak{Q}\mathfrak{R} = 0$$

Nimmt man jetzt an, s sei eine beliebige Wurzel dieser Gleichung und bezeichnet durch α , β , γ willkührliche Constanten, so können die Gleichungen (133) so geschrieben werden:

$$(2-s^2)A + \Re B + \Im C = -\alpha S,$$

$$\Re A + (\Re - s^2)B + \Re C = -\beta S,$$

$$\Im A + \Re B + (\Re - s^2)C = -\gamma S,$$

und hieraus erhält man:

$$A = \delta \alpha + 3\beta + 6\gamma,$$

$$B = 3\alpha + 3\beta + 3\gamma,$$

$$C = 6\alpha + 3\beta + 3\gamma,$$

oder:

$$\frac{A}{\$\alpha + \$\beta + \$\gamma} = \frac{C}{\$\alpha + \$\beta + \$\gamma} = \frac{C}{\$\alpha + \$\beta + \$\gamma}$$

wo f, M, W, D, & durch die folgenden Gleichungen bestimmt sind (139)

$$\xi = (s^2 - \mathfrak{M})(s^2 - \mathfrak{N}) - \mathfrak{P}^2, \ \mathfrak{M} = (s^2 - \mathfrak{L})(s^2 - \mathfrak{R}) - \mathfrak{Q}^2,$$

$$\mathfrak{A} = (s^2 - \mathfrak{L})(s^2 - \mathfrak{R}) - \mathfrak{R}^2.$$

$$P = P(s^2 - E) - \Omega R$$
, $C = \Omega(s^2 - M) - PR$, $R = R(s^2 - R) - PC$
Die Werthe von α , β , γ sind willkührlich; nimmt man an, sweiderselben seien gleich Null und der dritte Werth gleich der Einheit, so wird:

$$\frac{B}{A} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{s}}, \quad \frac{C}{A} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{s}}, \quad \text{oder}$$

$$\frac{B}{A} = \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{u}}, \quad \frac{C}{A} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}}, \quad \text{oder}$$

$$\frac{B}{A} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}, \quad \frac{C}{A} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{v}},$$

und folglich, wenn man durch A_1 , A_2 , A_3 drei beliebige Constanten bezeichnet:

$$(140)$$

$$= A_1 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad v = A_1 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad \text{oder:}$$

$$\zeta = A_1 \text{ fe} \quad (140^i)$$

$$= A_3 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad v = A_3 \text{ ffe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad \text{oder:}$$

$$\zeta = A_2 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad \text{oder:}$$

$$(140^{ii})$$

$$= A_1 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad v = A_4 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad \text{oder:}$$

$$(140^{ii})$$

$$= A_1 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad v = A_4 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}, \quad \text{oder:}$$

$$\zeta = A_3 \text{ fe} \quad x + \forall y + \forall z - \text{st}.$$

§. 11. Particuläre Integrale der Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen zweier Systeme von Molekülen, die sich gegenseitig durchdringen*).

Die Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen zweier Systeme von Molekülen sind:

$$(21)$$

$$(L - d_t^3)\xi + Rv + Q\xi + L, \xi' + R, v' + Q, \xi' = 0,$$

$$R\xi + (M - d_t^3)v + P\xi + R, \xi' + M, v' + P, \xi' = 0,$$

$$Q\xi + Pv + (N - d_t^3)\xi + Q, \xi' + P, v' + N, \xi' = 0,$$

$$L\xi + Rv + Q\xi + (L, -d_t^3)\xi' + R, v' + Q, \xi' = 0,$$

$$R\xi + Mv + P\xi + R, \xi' + (M, -d_t^3)v + P, \xi' = 0,$$

$$Q\xi + Pv + N\xi + Q, \xi' + P, v' + (N, -d_t^3)\xi' = 0.$$

Um diesen Gleichungen Genüge zu leisten, braucht man nur die Hauptvariabeln ξ , υ , ζ , ξ' , υ' , ζ' derselben Exponentialgrösse, deren Exponent eine lineäre Function von x, y, z, t ist, proportional zu setzen; folglich:

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph, Math. Tome I. pag. 42-48.

(141)

 $\xi = Ae$ v = Be v = Be $\xi = Ae$ $\xi = Ce$ ex + vy + ws - st

wo u, v, w, s, A, B, C, A', B', C' den folgenden Gleichungenige leisten müssen:

(142)

 $(2-e^2)A + \Re B + \Omega C + 2A' + \Re B' + \Omega C' = 0,$ $\Re A + (\Re - e^2)B + \Re C + \Re A' + \Re B' + \Re C' = 0,$ $\Omega A + \Re B + (\Re - e^2)C + \Omega A' + \Re B' + \Re C' = 0,$ $2A + \Re B + \Omega C + (2 - e^2)A' + \Re B' + \Omega C' = 0,$ $2A + \Re B + \Re C + \Re A' + (\Re - e^2)B' + \Re C' = 0,$ $2A + \Re B + \Re C + \Omega A' + \Re B' + (\Re - e^2)C' = 0,$ $2A + \Re B + \Re C + \Omega A' + \Re B' + (\Re - e^2)C' = 0,$

wo die Werthe von \mathcal{L} , \mathcal{M} , ..., \mathcal{M} , ..., \mathcal{L} , \mathcal{M} , ..., \mathcal{M}

(143)

$$\mathbf{S} = \mathbf{S} \left\{ \mathbf{m} f(\mathbf{r}) \left(\mathbf{e}^{\mathbf{u}\mathbf{x} + \mathbf{v}\mathbf{y} + \mathbf{w}\mathbf{s}} - \mathbf{1} \right) \right\} - \mathbf{S} \left\{ \mathbf{m}' f_{r}(\mathbf{r}) \right\},$$

$$D = S \left(\frac{m}{r} d_r f(r) \left(e^{\frac{mx + vy + ws}{r}} - 1 - (ex + vy + ws) - \frac{(ex + vy + ws)^2}{2} \right) - S \left(\frac{m'}{r} d_r f_r (r) \frac{(ex + vy + ws)^2}{2} \right) \right)$$

$$\mathfrak{G}_{,} = 8 \left\{ m' f_{,}(r) e^{us + vy + ws} \right\},$$

$$D_r = 8 \left| \frac{m'}{r} d_r f_r(r) \left(e^{i k x + v y + w s} - 1 - (e x + v y + w s) \right) \right|,$$

$$, G = 8 \left\{ mf, (r) e^{ms + vy + ws} \right\},$$

$$\mathcal{D} = 8 \left\{ \frac{m}{r} d_r f_r(r) \left(e^{ux + vy + ws} - 1 - (ux + vy + ws) \right) \right\},$$

$$G_{"}=8\left\{m'f_{"}(r)\left(e^{uz+vy+wz}1\right)\right\}-8\left\{mf_{r}(r)\right\},$$

$$D_{ii} = 8 \left\{ \frac{m'}{r} d_r f_{ii}(r) \left(e^{\frac{ux + vy + wz}{r}} 1 - (ux + vy + wz) - \frac{(ux + vy + wz)^2}{2} \right) - 8 \left\{ \frac{m}{r} d_r f_{ii}(r) \frac{(ux + vy + wz)^2}{2} \right\} \right\}$$

so werden:

H

$$\mathfrak{L} = \mathfrak{G} + d_{u}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M} = \mathfrak{G} + d_{v}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M} = \mathfrak{G} + d_{w}^{2} \mathfrak{H}, \\
\mathfrak{P} = d_{v} d_{w} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{D} = d_{u} d_{w} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}, \\
\mathfrak{L}, = \mathfrak{G}, + d_{u}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M}, = \mathfrak{G}, + d_{v}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M}, = \mathfrak{G}, + d_{w}^{2} \mathfrak{H}, \\
\mathfrak{P}, = d_{v} d_{w} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{D}, \qquad \mathfrak{D}, = d_{u} d_{w} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M}, = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}, \\
\mathfrak{L} = \mathfrak{G} + d_{u}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M} = \mathfrak{G} + d_{v}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M} = \mathfrak{G} + d_{w}^{2} \mathfrak{H}, \\
\mathfrak{L} = \mathfrak{G}, + d_{u}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M}, = \mathfrak{G}, + d_{v}^{2} \mathfrak{H}, \qquad \mathfrak{M}, = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}, \\
\mathfrak{L}_{n} = \mathfrak{G}_{n} + d_{u}^{2} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{M}_{n} = \mathfrak{G}_{n} + d_{v}^{2} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{M}_{n} = \mathfrak{G}_{n} + d_{w}^{2} \mathfrak{H}_{n}, \\
\mathfrak{L}_{n} = d_{v} d_{w} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{D}_{n} = d_{u} d_{w} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{M}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \\
\mathfrak{L}_{n} = d_{v} d_{w} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{w} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{M}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \\
\mathfrak{L}_{n} = d_{v} d_{w} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{M}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \\
\mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{w} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \\
\mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \\
\mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_{v} \mathfrak{H}_{n}, \qquad \mathfrak{L}_{n} = d_{u} d_$$

Eliminirt man jetzt die Factoren A, B, C, A', B', C aus den Gleichungen (142), so erhält man die folgende Gleichung:

$$S = (s^2 - \Omega)(s^2 - \Omega)(s^2 - \Omega)(s^2 - \Omega)(s^2 - \Omega) - etc. .. = 0.$$

Nimmt man jetzt an, s sei eine beliebige Wurzel dieser Gleichung und bezeichnet durch α , β , γ , α' , β' , γ' sechs beliebige Contanten, so können die Gleichungen (142) auf folgende Weise geschrieben werden:

$$(\mathfrak{L} - \mathfrak{s}^{2})A + \mathfrak{R}B + \mathfrak{Q}C + \mathfrak{L}, A' + \mathfrak{R}, B' + \mathfrak{Q}, C' = -\alpha S,$$

$$\mathfrak{R}A + (\mathfrak{M} - \mathfrak{s}^{2})B + \mathfrak{P}C + \mathfrak{R}, A' + \mathfrak{M}, B' + \mathfrak{P}, C' = -\beta S,$$

$$\mathfrak{Q}A + \mathfrak{P}B + (\mathfrak{N} - \mathfrak{s}^{2})C + \mathfrak{Q}, A' + \mathfrak{P}, B' + \mathfrak{N}, C' = -\gamma S,$$

$$\mathfrak{L}A + \mathfrak{R}B + \mathfrak{L}C + (\mathfrak{L}_{11} - \mathfrak{s}^{2})A' + \mathfrak{R}_{11}B' + \mathfrak{Q}_{11}C' = -\alpha' S,$$

$$\mathfrak{R}B + \mathfrak{M}B + \mathfrak{P}C + \mathfrak{R}_{11}A' + (\mathfrak{M}_{11} - \mathfrak{s}^{2})B' + \mathfrak{P}_{11}C' = -\beta' S,$$

$$\mathfrak{L}A + \mathfrak{P}B + \mathfrak{R}C + \mathfrak{Q}_{11}A' + \mathfrak{P}_{11}B' + (\mathfrak{R}_{11} - \mathfrak{s}^{2})C' = -\gamma' S,$$

ınd hieraus erhält man:

$$A = \{\alpha + \Re\beta + \Theta\gamma + \{\beta,\alpha' + \Re,\beta' + \Theta,\gamma', B = \Re\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma + \Re,\alpha' + \beta\beta,\beta' + \gamma\gamma', C = \Theta\alpha + \gamma\beta + \gamma\gamma + \Theta,\alpha' + \gamma\beta' + \gamma\gamma', A' = \{\alpha + \beta\beta + \gamma\beta + \gamma\gamma + \gamma\alpha' + \gamma\beta' + \gamma\gamma', B' = \beta\alpha + \beta\beta + \beta\gamma + \gamma\gamma' + \gamma\gamma', A' + \beta\gamma' + \beta\gamma' + \gamma\gamma', C' = \{\alpha + \beta\beta + \beta\gamma + \gamma\gamma' + \gamma$$

der

V.

$$\frac{A}{\$\alpha + \$\beta + \$0\gamma + \$, \alpha' + \$, \beta' + \$0, \gamma'} = \frac{B}{\$\alpha + \$\$\beta + \$\gamma + \$, \alpha' + \$, \beta' + \$, \gamma'} = \frac{C}{\$\alpha + \$\beta + \$\gamma + \$, \alpha' + \$, \beta' + \$, \gamma'} = \frac{C}{\$\alpha + \$\beta + \$\gamma + \$, \alpha' + \$, \beta' + \$, \gamma'}$$

$$\frac{A'}{\beta\alpha + \beta\beta + \beta\gamma + \beta\gamma + \beta\gamma' + \beta\gamma'}$$

$$\frac{B'}{\beta\alpha + \beta\beta + \beta\gamma + \beta\gamma' + \beta\gamma' + \beta\gamma' + \beta\gamma'}$$

$$\frac{C'}{\beta\alpha + \beta\beta + \beta\gamma + \beta\gamma' + \beta\gamma' + \beta\gamma' + \beta\gamma'}$$

wo s, si,... s,, si,,... s,, si,... s,, si,... durch die se Gleichungen bestimmt sind:

$$\begin{array}{l}
(148) \\
\xi = -(s^2 - \mathfrak{R})(s^2 - \mathfrak{R})(s^2 - \xi_n)(s^2 - \mathfrak{R}_n)(s^2 - \mathfrak{R}_n) \\
\mathfrak{A} = -(s^2 - \xi)(s^2 - \mathfrak{R})(s^2 - \xi_n)(s^2 - \mathfrak{R}_n)(s^2 - \mathfrak{R}_n) \\
\mathfrak{A} = -(s^2 - \xi)(s^2 - \mathfrak{R})(s^2 - \xi_n)(s^2 - \mathfrak{R}_n)(s^2 - \mathfrak{R}_n)
\end{array}$$

$$W = \Re(s^2 - \Re)(s^2 - 2_n)(s^2 - \Re_n)(s^2 - \Re_n) - \dots$$

$$S_r = 2 (s^2 - \mathfrak{M}) (s^2 - \mathfrak{R}) (s^2 - \mathfrak{M}) (s^2 - \mathfrak{L}_{rr}) - \dots$$

 $S_r = \mathfrak{M}(s^2 - \mathfrak{L}) (s^2 - \mathfrak{R}) (s^2 - \mathfrak{L}_{rr}) (s^2 - \mathfrak{R}_{rr}) - \dots$

$$\mathfrak{A}_{r} = \mathfrak{R}(s^{2} - \mathfrak{L})(s^{2} - \mathfrak{M})(s^{2} - \mathfrak{L}_{r,r})(a^{2} - \mathfrak{M}_{r,r}) - \dots$$

$$\mathfrak{P}_{1} = \mathfrak{P}_{1}(s^{2} - \mathfrak{L}) (s^{2} - \mathfrak{N}) (s^{2} - \mathfrak{L}_{1}) (s^{2} - \mathfrak{M}_{1}) - \dots$$

$$\mathfrak{G}_{s} = \mathfrak{Q}_{s}(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{M})(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{N})(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{L}_{s})(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{M}_{s}) - \dots$$

$$\mathfrak{A}_{,} = \mathfrak{R}_{,}(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{M})(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{R}_{,})(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{R}_{,,})(\mathfrak{s}^{2} - \mathfrak{R}_{,,}) - \dots$$

$$_{1}\mathcal{S} = _{1}\mathcal{R}(s^{2} - _{2}\mathcal{R})(s^{2} - _{3}\mathcal{R})(s^{2} - _{3}\mathcal{R}_{,i})(s^{2} - _{3}\mathcal{R}_{,i}) - \dots$$
 $_{n}\mathcal{R} = _{n}\mathcal{R}(s^{2} - _{3}\mathcal{R})(s^{2} - _{3}\mathcal{R}_{,i})(s^{2} - _{3}\mathcal{R}_{,i}) - \dots$

$$\mathcal{A} = \mathcal{R}(s^2 - \xi) (s^2 - \mathfrak{R}) (s^2 - \xi'') (s^2 - \mathfrak{R}'') - \dots$$

$$\mathcal{F} = \mathcal{P}(s^2 - \mathcal{E}) (s^2 - \mathcal{D}) (s^2 - \mathcal{E}_{**}) (s^2 - \mathcal{P}_{**}) - \dots$$

$$P = P(s^2 - t)(s^2 - 2t)(s^2 - t)(s^2 $

$$\mathcal{D} = \mathcal{D}(s^2 - 2)(s^2 - 2$$

$$\mathcal{R} = \mathcal{R}(s^2 - \mathfrak{L}) (s^2 - \mathfrak{R}) (s^2 - \mathfrak{R}_{"}) (s^2 - \mathfrak{R}_{"}) - \dots$$

$$g_{"} = -(s^2 - 2) (s^2 - 2)$$

$$\mathfrak{A}_{n} = -(s^{2} - \mathfrak{L}) (s^{2} - \mathfrak{M}) (s^{2} - \mathfrak{L}_{n}) (s^{2} - \mathfrak{L}_{n}) (s^{2} - \mathfrak{L}_{n}) (s^{2} - \mathfrak{L}_{n}) (s^{2} - \mathfrak{L}_{n})$$

$$\mathfrak{P}_{"} = \mathfrak{P}_{"}(a^2 - \mathfrak{L}) (a^2 - \mathfrak{M}) (a^2 - \mathfrak{L}_{"}) - \dots$$

$$\Phi_{ii} = \Omega_{ii}(a^2 - 2) (a^2 - 2i) (a^2 -$$

$$\mathfrak{R}_{n} = \mathfrak{R}_{n}(a^{2} - 2) (a^{2} - 2) (a^{2} - 2) (a^{2} - 2) (a^{2} - 2) \dots$$

Die Werthe von α , β , γ , α' , β' , γ' sind willkührlich; nimman, fünf von ihnen seien gleich Null und der sechste gleicheit, so wird:

$$\frac{B}{A} = \frac{1}{5}, \quad \frac{C}{A} = \frac{6}{5}, \quad \frac{A'}{A} = \frac{5}{5}, \quad \frac{B'}{A} = \frac{1}{5}, \quad \frac{C'}{A} = \frac{6}{5}, \quad 0$$

$$\frac{B}{A} = \frac{31}{11}, \quad \frac{C}{A} = \frac{31}{11}, \quad \frac{A'}{A} = \frac{11}{11}, \quad \frac{B'}{A} = \frac{31}{11}, \quad \frac{C'}{A} = \frac{11}{11}, \quad 0$$

$$\frac{B}{A} = \frac{3}{60}, \quad \frac{C}{A} = \frac{31}{60}, \quad \frac{A'}{A} = \frac{60}{60}, \quad \frac{B'}{A} = \frac{33}{60}, \quad \frac{C'}{A} = \frac{31}{60}, \quad 0$$

$$\frac{B}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,}}{\mathbf{s}_{,}}, \quad \frac{C}{A} = \frac{\mathbf{o}_{,}}{\mathbf{s}_{,}}, \quad \frac{A'}{A} = \frac{\mathbf{s}_{,,}}{\mathbf{s}_{,}}, \quad \frac{B'}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,,}}{\mathbf{s}_{,}}, \quad \frac{C'}{A} = \frac{\mathbf{o}_{,,}}{\mathbf{s}_{,}}, \quad \text{oder:}$$

$$\frac{B}{A} = \frac{\mathbf{m}_{,}}{\mathbf{w}_{,}}, \quad \frac{C}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,}}{\mathbf{w}_{,}}, \quad \frac{A'}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,,}}{\mathbf{w}_{,}}, \quad \frac{B'}{A} = \frac{\mathbf{m}_{,,,}}{\mathbf{w}_{,}}, \quad \frac{C'}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,,,}}{\mathbf{w}_{,}}, \quad \text{oder:}$$

$$\frac{B}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,,}}{\mathbf{o}_{,,}}, \quad \frac{C}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,,}}{\mathbf{o}_{,,}}, \quad \frac{A'}{A} = \frac{\mathbf{o}_{,,,}}{\mathbf{o}_{,,}}, \quad \frac{B'}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,,,}}{\mathbf{o}_{,,}}, \quad \frac{C'}{A} = \frac{\mathbf{w}_{,,,}}{\mathbf{o}_{,,}}, \quad \text{oder:}$$

und folglich werden, wenn man durch A_1 , A_2 , A_4 , A_4 , A_4 , A_6 , sechs beliebige Constanten bezeichnet, die Verschiebungen ξ , υ , ζ , ξ' υ' , ζ' durch eines der folgenden Systeme von Gleichungen ausgedrückt:

edrückt:
$$(149)$$

$$\xi = A_1 \quad \xi e^{ux + vy + wz - st}, \quad v = A_1 \quad \xi e^{ux + vy + wz - st},$$

$$\zeta = A_1 \quad \xi e^{ux + vy + wz - st}, \quad v' = A_1, \quad \xi e^{ux + vy + wz - st},$$

$$\xi' = A_1, \quad \xi e^{ux + vy + wz - st}, \quad v' = A_1, \quad \xi e^{ux + vy + wz - st},$$

$$(149)^{\text{I}}$$

$$\xi = A_2 \quad \xi e^{ux + vy + wz - st}, \quad v = A_2, \quad \xi e^{ux + vy + wz - st},$$

$$\xi' = A_3, \quad \xi' = A_3, \quad \xi' = A_2, \quad \xi' = A_3, \quad \xi' =$$

$$\xi = A_4 \, \xi_1 e^{ux + vy + wz - st}$$

$$\zeta = A_4 \, \xi_2 e^{ux + vy + wz - st}$$

$$\zeta = A_4 \, \xi_3 e^{ux + vy + wz - st}$$

$$ux + vy + wz - st$$

 $A_4 \in A_4 \otimes_{,,e}$ $A_4 = A_4 \otimes_{,,e}$ $A_4 = A_4 \otimes_{,,e}$ $A_4 = A_4 \otimes_{,,e}$

$$\xi = A_1 , e$$

$$\zeta = A_2 , e$$

$$\zeta = A_4 , e$$

$$\zeta = A_4 , e$$

$$\zeta = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

$$\zeta' = A_4 , e$$

§. 12. Zusammensetzung der allgemeinen Integralen aus den particulären.

Die allgemeinen Integralen der Gleichungen der unendlich kleinen Bewegungen eines oder zweier Systeme von Molekülen, welche wir in den Gleichungen (30) und (35) gegeben haben, können als die Summe einer unendlichen Menge particulärer Integralen der Formen (140) und (149) angesehen werden. Betrachten wir nimlich den Fall zweier Systeme von Molekülen, so wird die Summe der verschiedenen particulären Werthe von 4 (149) werden:

 $\xi = (A_1 \xi + A_2 \xi + A_3 \xi + A_4 \xi + A_5 \xi) e^{i \xi} + vy + w_3 - k \xi$ wo s eine Wurzel der Gleichung:

$$(145)$$

S = F(a, v, w, s) = 0.

Addirt man nun wieder die den verschiedenen Werthen von i entsprechenden Werthe von i, jeden mit einem Coefficienten mit tiplicirt, so wird: *)

$$\xi = \mathcal{E}(A_1 \mathcal{E} + A_2 \mathcal{E} + A_4 \mathcal{E}, + A_4 \mathcal{E}, + A_6 \mathcal{O},) = \frac{ux + vy + ws - x}{[F(u, v, w, s)]_s}$$

$$= \mathcal{E}(A_1 \mathcal{E} + A_2 \mathcal{E} + A_3 \mathcal{O} + A_4 \mathcal{E}, + A_4 \mathcal{E}, + A_6 \mathcal{O},) = \frac{ux + vy + ws + st}{[F(u, v, w, s)]_s}$$

^{*)} Siehe die Anmerkung pag. 106.

weil f, f etc. und f (u, v, w, s) alle gerade Functionen von s. Giebt man hier successive u, v, w alle mögliche Werthe zwischen $-\infty$ und $+\infty$ und addirt, so wird:

(150)

$$= \varepsilon \iiint (A_1 \xi + A_2 + A_3 + A_4 \xi + A_5 + A_5 + A_5 + A_6 \xi), \frac{us + vy + ws + st}{[F(u, v, w, s)]_s} du dv dw$$

Ebenso erhält man:

(151)

$$= \mathcal{E} \iiint_{(A_1 \times + A_2 \times + A_3 \times + A_4 \times + A_4 \times + A_4 \times + A_5 \times + A_6 \times)}^{+\infty} \frac{e^{x+vy+vcs+st}}{[F(e,v,w,s)]_e} de dv dw$$

$$= \mathcal{E} \iiint (A_1 \mathfrak{O} + A_2 \mathfrak{P} + A_3 \mathfrak{A} + A_4 \mathfrak{O}, + A_5 \mathfrak{P}, + A_6 \mathfrak{A},) \frac{\mathfrak{a} + \mathfrak{r} $

$$= \mathcal{E} \iiint (A_1, S + A_2, B + A_3, O + A_4S_{11} + A_5B_{12}) \frac{e^{Ux + \nabla y + \nabla x + st}}{[F(u, \nabla, \nabla, v)]_s} du dv dw$$

$$= \mathcal{E} \iiint (A_1, \mathbf{u} + A_2, \mathbf{u} + A_3, \mathbf{v} + A_4, \mathbf{u}_{,,+} + A_5, \mathbf{u}_{,,+} + A_6, \mathbf{v}_{,,-}) \frac{\mathbf{u} + \mathbf{v} $

$$= \mathcal{E} \iiint (A_1, \mathfrak{O} + A_2, \mathfrak{P} + A_3, \mathfrak{A} + A_4 \mathfrak{O}_{n} + A_5 \mathfrak{P}_{n} + A_6 \mathfrak{A}_{n}) \frac{e^{us + vy + wz + st} du dv dw}{[F(u, v, w, s)]_s}$$

Will man jetzt, dass die Hauptvariabeln ξ , υ , ζ , ξ' , υ' , ζ' und ihre Differentialen $d_{\xi}\xi$, $d_{\xi}\upsilon$, $d_{\xi}\zeta$, $d_{\xi}\xi'$, $d_{\xi}\upsilon'$, $d_{\xi}\zeta'$ für t=0 den folgenden Gleichungen Genüge leisten sollen:

(32)

$$\xi = \varphi(x, y, z); \quad v = \psi(x, y, z); \quad \zeta = \chi(x, y, z),$$
 $\xi' = \varphi'(x, y, z); \quad v' = \psi'(x, y, z); \quad \zeta' = \chi'(x, y, z),$
 $d_{\xi} = \Phi(x, y, z); \quad d_{\xi} v = \Phi(x, y, z); \quad d_{\xi} \zeta = X(x, y, z),$
 $d_{\xi} \xi' = \Phi'(x, y, z); \quad d_{\xi} v' = \Phi'(x, y, z); \quad d_{\xi} \zeta' = X'(x, y, z),$

so muss man offenbar, weil & , , , wetc. gerade Functionen v sind and weil immer:

$$\varepsilon \frac{\Re \left(a^2\right)}{\left[F\left(a^2\right)\right]_a} = 0,$$

setzen:

 $A_1 = C_1 + C_1's$, $A_2 = C_3 + C_2's$, $A_3 = C_4 + C_3's$, $A_4 = C_4 + C_4's$, $A_5 = C_5 + C_5's$, $A_6 = C_6 + C_6's$, wo C_1 , C_1' , C_2 , C_2' unabhängig von s sind. Man erhält C_4' weil die Grösse S_1 , S_1' , S_2' , S_3' , S_4'' , $S_$

$$\mathcal{E}_{[S]_{\bullet}}^{f} = 0, \quad \mathcal{E}_{[S]_{\bullet}}^{f} = 0, \dots, \mathcal{E}_{[S]_{\bullet}}^{f} =$$

die Gleichungen:

$$\varphi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_1 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\varphi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_2 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\psi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\chi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\chi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\chi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\chi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\chi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\chi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\chi(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ux + vy + wz} du dv dw,$$

$$\Phi'(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_1 e^{ixx + iy + wz} de dv dw,$$

$$\psi'(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_1 e^{ixx + iy + wz} de dv dw,$$

$$\Phi'(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_2 e^{ixx + iy + wz} de dv dw,$$

$$\chi'(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_3 e^{ixx + iy + wz} de dv dw,$$

$$\chi'(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_4 e^{ixx + iy + wz} de dv dw.$$

$$\chi'(x,y,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} C_5 e^{ixx + iy + wz} de dv dw.$$

Vergleicht man diese Formeln mit der Formel:

$$\omega(x,y,z) = \frac{1}{(2\pi \sqrt{-1})^2} \int \int \int \int \int \int e^{i\phi(x-\lambda)+i\phi(y-\mu)+i\phi(x-\nu)} .$$

$$\omega(\lambda,\mu,\nu) \cdot d\lambda d\mu d\nu d\nu d\nu$$

so sieht man, dass man machen muss:

$$C_{1} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} -u\lambda_{1} - v\mu - w\nu} \Phi(\lambda_{1}\mu_{1}\nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_{1}' = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} -u\lambda_{1} - v\mu - w\nu} \Phi(\lambda_{1}\mu_{1}\nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_{2} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} -u\lambda_{1} - v\mu - w\nu} X(\lambda_{1}\mu_{1}\nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_{3}' = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} -u\lambda_{1} - v\mu - w\nu} \chi(\lambda_{1}\mu_{1}\nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_{3} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} -u\lambda_{1} - v\mu - w\nu} \chi(\lambda_{1}\mu_{1}\nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_3 = \frac{1}{(2\pi \sqrt{-1})^3} \int_0^{+\infty} \int_0^{-\infty} e^{-\frac{\pi}{2}(\lambda_1 \mu_1 \nu)} d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C'_{3} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \psi(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_{4} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \psi(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C'_{4} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \psi(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_{5} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \chi'(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C'_{6} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \chi'(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C_{6} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \psi'(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C'_{6} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \psi'(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu,$$

$$C'_{6} = \frac{1}{(2\pi\sqrt{-1})^{3}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{e}^{e} - u\lambda_{i} - v\mu_{i} - w\nu_{i} \psi'(\lambda_{i} \mu_{i} \nu) d\lambda d\mu d\nu.$$

§. 13. Einfache Bewegungen eines oder zweier Systeme von Molekülen*).

Die Integralen (133) und (141) werden einfache Integralen genannt. In diesen können die Werthe der verschiedenen Constanten:

und folglich auch die Werthe der Hauptvariabeln:

^{*)} Cauchy Ex. d'An et de Ph. Math. Tome I. pag. 10-15 u. 48-52.

reell oder imaginär sein. Im ersten Falle werden die Gleichungen (133) und (141) die unendlich kleinen Verschiebungen der Molekülen in einer Bewegung, die im Verhältniss zur Constitution des einen oder der beiden gegebenen Systeme von Molekülen unendlich klein ist, vorstellen. Im zweiten Falle werden die reellen Theile der durch die Gleichungen (133) und (141) bestimmten Werthe der Hauptvariabeln noch den Differentialgleichungen (14) und (21) Genüge leisten, und diese reellen Theile werden dann augenscheinlich die unendlich kleinen Verschiebungen vorstellen. In jedem Falle wird die unendlich kleine Bewegung, welche diesen Werthen von ξ , υ , ζ , ξ' , υ' , ζ' entspricht, eine einfache Bewegung genannt, und durch plane Wellen sich fortpslanzen. Die durch die Gleichungen (133) und (141) gegebenen Werthe von 4, υ, ζ, ξ', υ', ζ' werden im ersten Falle die wirklichen Verschiebungen, im zweiten Falle die symbolischen Verschiebungen der Molekülen längs der drei Coordinataxen, und die Gleichungen (133) und (141) werden im letzten Falle die symbolischen Gleichungen der einfachen Bewegung genannt. Setzt man folglich:

(153)

$$\mathbf{U} = \mathbf{U} + u\sqrt{-1}, \quad \mathbf{v} = \mathbf{V} + v\sqrt{-1}, \quad \mathbf{w} = \mathbf{W} + w\sqrt{-1}, \quad \mathbf{a} = \mathbf{S} + s\sqrt{-1}, \\
\mathbf{A} = \mathbf{a}e^{\lambda\sqrt{-1}}, \quad B = \mathbf{b}e^{\mu\sqrt{-1}}, \quad C = \mathbf{c}e^{\nu\sqrt{-1}}, \quad A' = \mathbf{a}'e^{\lambda\sqrt{-1}}, \\
B' = \mathbf{b}'e^{\mu'\sqrt{-1}}, \quad C' = \mathbf{c}'e^{\nu'\sqrt{-1}}, \quad C' =$$

Teelle Grössen bezeichnen, und wenn man noch der Abkürzung

illen setzt:

(154)

q = ux + vy + wz, P = Ux + Vy + Wz, werden die reellen Theile der Gleichungen (141):

(155) $\xi = ae \quad \cos(\varrho - st + \lambda),$ $v = be \quad \cos(\varrho - st + \mu),$ $\xi = ce \quad \cos(\varrho - st + \nu),$ $\xi' = a'e \quad \cos(\varrho - st + \lambda'),$ $v' = b'e \quad \cos(\varrho - st + \mu'),$ $z'' = c'e \quad \cos(\varrho - st + \mu'),$

4

Aus den ersten drei Gleichungen erhält man, wenn >, 4. > gleich sind (156)

$$\frac{\xi}{a} = \frac{v}{b} = \frac{\zeta}{c},$$

wenn λ , μ , ν ungleich sind, in Folge der bekannten Formeln:

 $\cos \alpha \sin (\beta - \gamma) + \cos \beta \sin (\gamma - \alpha) + \cos \gamma \sin (\alpha - \beta) = 0,$ $\cos^2 \beta + \cos^2 \gamma - 2\cos \beta \cos \gamma \cos (\beta - \gamma) = \sin^2 (\beta - \gamma),$

welche stattfinden für beliebige Werthe von a, \$, \$, und wenn man in diesen Formeln setzt:

$$a = q - st + \lambda, \beta = q - st + \mu, \gamma = q - st + \nu;$$

$$(157)$$

$$\frac{\xi}{a} \sin(\mu - \nu) + \frac{\upsilon}{b} \sin(\nu - \lambda) + \frac{\zeta}{c} \sin(\lambda - \mu) = 0,$$

$$\left(\frac{\upsilon}{b}\right)^2 - 2\frac{\upsilon\zeta}{bc} \cos(\mu - \nu) + \left(\frac{\zeta}{c}\right)^2 = e^{2P - 2St} \sin^2(\mu - \nu).$$

Ebenso erhält man aus den letzten drei Gleichungen (155), wens λ' , μ' , ν' gleich sind:

$$\frac{\xi'}{a'} = \frac{v'}{b'} = \frac{\xi'}{c'},$$

wenn », ", » ungleich sind:

$$\frac{\xi'}{a'}\sin(\mu'-\nu') + \frac{\upsilon'}{b'}\sin(\nu'-\lambda') + \frac{\xi'}{c'}\sin(\lambda'-\mu') = 0,$$

$$\left(\frac{\upsilon'}{b'}\right)^a - \frac{2\upsilon'\xi'}{b'c'}\cos(\mu'-\nu') + \left(\frac{\xi'}{c'}\right)^a = e^{2P-2St}\sin^a(\mu'-\nu').$$

Die von jeder Moleküle des ersten oder sweiten Systems von Molekülen beschriebene Linie wird folglich immer eine durch die Gleichungen (156) und (158) ausgedrückte gerade Linie oder eine durch die Gleichungen (157) und (159) ausgedrückte Ellipse seis Diese Ellipse kann sich auch süf einen Zirkel reduciren. Der weränderliche Plan, mit welchem diese Ellipse immer parallel verbleibt, ist für das erste System von Molekülen durch die folgende Gleichung ausgedrückt:

$$\frac{x}{a}\sin(\mu-\nu) + \frac{y}{b}\sin(\nu-\lambda) + \frac{z}{a}\sin(\lambda-\mu) = 0,$$

und für das zweite System durch die Gleichung:

$$\frac{x'}{a'}\sin(\mu'-\nu') + \frac{y'}{b'}\sin(\nu'-\lambda') + \frac{z'}{c'}\sin(\lambda'-\mu') = 0.$$

Um den am Ende der Zeit t durch den Radius vector der ersten Ellipse beschriebenen Sector zu finden, brancht man nur zu bemerken, dass die Projection dieser Ellipse auf den Plan (v, 4) durch die letzte der Gleichungen (157) gegeben ist; die Projection dieser Ellipse auf den Plan (v, 4) wird folglich gleich sein: *)

$$\iint_{\mathbb{R}^{d}} (\zeta d_{t} v - v d_{t} \zeta) dt.$$

Nun ist aber wegen der Gleichungen (155):

$$\zeta d_t v = -8\zeta v + s\zeta v \log(q - st + \mu),$$

$$v d_t \zeta = -8\zeta v + s\zeta v \log(q - st + v),$$

folglich:

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{t} (\xi d_{t} v - v d_{t} \xi) dt = \frac{1}{2} \int_{0}^{t} v \xi \left[t \log (q - s t + \mu) - t \log (q - s t + \nu) \right] dt = \frac{1}{2} \cdot s \log^{2} P \sin(\mu - \nu) \int_{0}^{t} e^{-2St} dt = \frac{s}{4S} \cdot b \cos^{2} P \sin(\mu - \nu) \left(1 - e^{-2St} \right).$$

Dividirt man diese Projection mit dem Cosinus der Winkel, welche den Plan der Ellipse mit dem Plane (v, 4) machen, so erhält man den gesuchten Sector. Aus der ersten der Gleichungen (157) sieht man aber, dass der Cosinus dieser Winkel ist:

$$\frac{b c \sin (u-v)}{V \left[b^{2} c^{2} \sin^{2} (\mu-v) + a^{2} c^{2} \sin^{2} (v-\lambda) + a^{2} b^{2} \sin^{2} (\lambda-\mu)\right]},$$

solglich wird der gesuchte Sector gleich:

(163)

$$\frac{s}{4S}e^{2P}\left(1-e^{-2St}\right)\sqrt{[b^2e^2\sin^2(\mu-\nu)+a^2e^2\sin^2(\nu-\lambda)+a^2b^2\sin^2(\lambda-\mu)]}.$$

Ebenso wird der am Ende der Zeit t vom Radius vector der zweiten Ellipse beschriebene Sector gleich:

(164)
=
$$^{2P}(1-e^{-2St})\sqrt{[b'^2c'^2\sin^2(\mu'-\nu')+a'^2c'^2\sin^2(\lambda'-\nu')+a'^2b'^2\sin^2(\lambda'-\mu')]}$$
.

Das Verhältniss zwischen diesen beiden Sectoren wird folglich unabhängig von t, x, y, s sein, und folglich dasselbe verbleiben in
jedem Augenblick, so wie in jedem Punkte des Raumes. — Wenn

^{*)} Moigno Leçons de calcul différentiel pag. 285.

8 verschwindet, d. i. wenn die Verschiebungen nicht mit der Zeit abnehmen, so sind diese beiden Sectoren der Zeit proportional, da man dann hat:

$$\lim \left(\frac{1-e^{-2St}}{2S}\right) = t.$$

Beseichnet man durch:

die Cosinus der drei Winkel, welche eine feste Axe mit den pesitiven Coordinataxen bildet, und nennt > und ,> die Verschiebergen parallel mit dieser festen Axe, so werden:

$$(165)$$

$$> = a\xi + \beta v + \gamma \zeta, \ >' = a\xi' + \beta v' + \gamma \zeta',$$

und folglich, wenn man um abzukürzen setzt:

$$a \alpha \cos \lambda + b \beta \cos \mu + c \gamma \cos \nu = b \cos p$$
,
 $a \alpha \sin \lambda + b \beta \sin \mu + c \gamma \sin \nu = b \sin p$,
 $a' \alpha \cos \lambda' + b' \beta' \cos \mu + c' \gamma' \cos \nu = b' \cos p'$,
 $a' \alpha \sin \lambda' + b' \beta' \sin \mu + c' \gamma' \sin \nu = b' \sin p'$:

(166)
$$P = St \cos(q - st + p),$$

$$P = St \cos(q - st + p).$$

$$S' = h'e \cos(q - st + p).$$

In Folge dieser Gleichungen werden die Verschiebungen einer Meleküle längs einer beliebigen festen Axe verschwinden:

1° in einem gegebenen Augenblicke in einer Reihe von Plinen, die dem durch die Gleichung:

$$(167)$$
 $e = ue + vy + vs = 0$

beseichneten Plan parallel sind, und der Abstand swiechen swie auf einander solgenden Plänen wird die Hälfte des Abstandes:

$$(168)$$

$$1 = \frac{2x}{k}$$

sein, wo

(169)
$$k = V[v^{2} + v^{2} + w^{2}],$$

2º für eine gegebene Moleküle in Augenblicken, deren Unterchiel die Hälfte des Zeitintervalls:

$$(170)$$

$$T = \frac{2\kappa}{1}$$

ist

Dieser Abstand 1 und diese Intervalle T, welche die Dicke einer planen Welle und die Dauer einer Molekulärvibration bezeichnen, sind folglich dieselben für beide Systeme von Molekülen, so wie der unveränderliche Plan (167), mit welchem die Pläne aller Wellen parallel sind. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit 2, welche durch die Formel:

$$(171)$$

$$2 = \frac{1}{T} = \frac{s}{k}$$

bestimmt wird, ist auch gemeinschaftlich für beide Systeme, so wie auch die Exponentialgrösse:

welche der Modul der einfachen Bewegung genannt, und das Binomium:

welches das Argument der einfachen Bewegung genannt wird. Die Ausdrücke:

$$\frac{\varrho + p}{k}, \frac{\varrho + p'}{k}$$

werden die Phasen der einfachen Bewegung des respectiven Systems von Molekülen genannt. In Folge der Gleichungen (166) werden die grössten Abstände der Schwingungen zu beiden Seiten oder die Amplituden, parallel mit einer festen Axe gemessen, im ersten Systeme gleich sein:

und im zweiten Systeme:

Diese Amplitude ist folglich im Allgemeinen verschieden in den beiden Systemen, so wie die Grössen p, p', welche die Winkelparameter der festen Axe genannt werden. Das Verhältniss der Amplituden zweier correspondirenden Molekülen beider Systeme h' wird dasselbe überall und zu jeder Zeit sein. Wenn P und S Null sind, so werden die Amplituden der Schwingungen 2h und 2h' und folglich constant. Die Bewegung wird ferner für einen

unendlichen Werth von t erlöschen, wenn S nicht Null ist, so wie auch für einen unendlichen negativen Werth von P. Wenn P negativ verbleibt, werden auch die Amplituden der Schwingungen in einer geometrischen Progression abnehmen mit dem Medul e P-St, während der Abstand vom Plane:

$$(172) - 172 + V_y + W_s = 0$$

in einer arithmetischen Reihe zunimmt.

Man wird folglich im Allgemeinen für jedes der zwei Systeme drei unveränderliche Pläne haben, nämlich: a) den Plan (160) und (161), welcher parallel mit der von der Moleküle beschriebesen Kurve ist, und welcher im Allgemeinen nicht gemeinschaftlich für beide Systeme sein wird; b) den Plan (167), welcher mit dem Wellenplane parallel ist; c) den Plan (172), mit welchem jeder Plan, wo die Molekülen sich befinden, welche dieselbe Amplitzek haben, parallel ist. Die zwei letzten Pläne sind gemeinschaftlich für beide Systeme von Molekülen.

Setzt man die halbe Amplitude:

(173)
$$P-St = \alpha, h'e = \alpha'$$

und ferner die Phase:

$$\frac{(174)}{k} = \varphi, \frac{\varrho + p'}{k} = \varphi',$$

so werden die Gleichungen (166) in die solgenden verwandelt:

$$(175)$$

$$\Rightarrow' = \alpha \cos \left| 2\pi \left(\frac{\varphi}{1} - \frac{t}{T} \right) \right| = \alpha \cos \left| \frac{2\pi}{T} \left(\frac{\varphi}{\Omega} - t \right) \right|,$$

$$\Rightarrow' = \alpha' \cos \left| 2\pi \left(\frac{\varphi'}{1} - \frac{t}{T} \right) \right| = \alpha' \cos \left| \frac{2\pi}{T} \left(\frac{\varphi'}{\Omega} - t \right) \right|.$$

Die Geschwindigkeiten längs einer festen Axe werden zur Zeit!

$$v = \frac{2\pi\alpha}{T} \sin\left\{2\pi\left(\frac{\varphi}{1} - \frac{t}{T}\right)\right\} = \frac{2\pi\alpha}{T} \sin\left\{\frac{2\pi}{T}\left(\frac{\varphi}{\Omega} - t\right)\right\},$$

$$v' = \frac{2\pi\alpha'}{T} \sin\left\{2\pi\left(\frac{\varphi'}{1} - \frac{t}{T}\right)\right\} = \frac{2\pi\alpha}{T} \sin\left\{\frac{2\pi}{T}\left(\frac{\varphi'}{\Omega} - t\right)\right\}.$$

Unter einer dieser Formen werden gewöhnlich die Verschiebungen und Geschwindigkeiten in den physikalischen Lehrbüchern dargestellt.

§. 14. Polarisation der unendlich kleinen Bewegungen.

Die im vorigen Paragraphen betrachteten einfachen Bewegungen werden polarisirte Bewegungen genanut, und zwar lineär, circulär oder elliptisch polarisirte, je nachdem die Molckülen gerade Linien, Ellipsen oder Cirkel beschreiben. Die allgemeinen Bewegungen, die durch die allgemeinen Integralen (30) und (35) gegeben sind, kann man sich, wie aus dem §. 12. erhellt, dadurch hervorgebracht denken, dass in demselben Augenblicke eine Moleküle alle möglichen Formen der einfachen Bewegungen ausführen soll. Die Schwingungen werden dann im Allgemeinen alle Punkte in der Nähe des Gleichgewichtpunktes durchlaufen, und wenn die Amplituden in jeder Richtung gleich sind, werden diese Bewegungen deswegen unpolarisirte genaunt.

Die einfachen Bewegungen finden, wie wir im vorigen Paragraphen gesehen haben, in einem Plane Statt, welcher für das erste System von Molekülen dem Plane (160) parallel ist. Wählt man jetzt das Coordinatensystem so, dass einer der Coordinatpläne, z. B. der Plan (xy), diesem parallel wäre, und dass die Coordinataxen der x und y den Axen der beschriebenen Ellipse parallel wären, so wird:

$$\xi = \Lambda e^{P-St} \cos \left\{ 2\pi \left(\frac{\varphi}{l} - \frac{t}{T} \right) \right\},$$

$$v = Be^{P-St} \cos \left\{ 2\pi \left(\frac{\varphi + l\frac{\pi}{2}}{l} - \frac{t}{T} \right) \right\},$$

und die Gleichung der beschriebenen Ellipse wird:

$$\left(\frac{\xi}{A}\right)^2 + \left(\frac{\upsilon}{B}\right)^2 = e^{2P - 2St},$$

welche ein Cirkel wird, wenn:

$$A = B$$
.

Eine elliptisch polarisirte Bewegung kann man sich folglich zusammengesetzt denken aus zwei rechtwinklig unter einander linearpolarisirten Bewegungen, deren Phasen um $1.\frac{\pi}{2}$ disseriren, und
deren Amplituden im Allgemeinen verschieden sind; nur wenn
die Bewegung eireular-polarisirt ist, sind die Amplituden gleich.

Funfzehnter Abschnitt.

Literatur des Magnetismus und der Elektricität.

I. Elektromagnetismus.

Hand- und Lehrbücher.

- Ampère, récueil d'observations électro-dynamiques contenant divers mémoires, notices, extraits de lettres ou d'ouvrages periodiques sur les sciences, relatifs à l'action mutuelle de deux courants électriques et un aimant ou le globe terrestre, et à celle de deux aimans l'un sur l'autre. Paris 1822. 8. 360 S.
- Ampère, Précis de la théorie des phénomènes électro-dynamiques, pour servir de supplément à son récueil d'observations électro-dynamiques et au manuel d'électricité dynamique par M. Demonferrand. Paris 1824. 8.
- Ampère, Exposé méthodique des phénomènes électro-dynamique et des lois de ces phénomènes. Paris 1824. 8. (Journ. de ph. 95. p. 248-257.)
- Ampère, Théorie des phénomènes électro-dynamiques uniquement déduite de l'expérience. Paris 1826. 4. 226 S.
- Demonferrand, manuel d'électricité dynamique. Paris 1823. 8 übers. v. Fechner. Leipzig 1824. 8. (Handbuch der dynamischen Elektricität.)
- Babinet, exposé des nouvelles découvertes sur l'électricité et le magnetisme par Mr. Oersted, Arago, Ampère, Davy, Biolierman, Schweigger, de la Rive. Paris 1822. 8. 91 S. (in Supplement v. Riffault's Traité de Chimie par Thomson).
- Darstellung der neuen Entdeckungen über die Elektricität und des Magnetismus von Oersted durch Ampère und Babinet. Aus dem Franz. Leipzig 1822. 8. 118. S. (Uebersetzung des vorigen Werkes von Thieme.)

- de la Rive, recherches sur le mode de distribution de l'électricité dynamique dans les corps, qui lui servent de conducteurs. Génève 1825. 8.
- Fechner, Elementarlehrbuch des Elektromagnetismus nebst Beschreibung der hauptsächlichsten elektromagnetischen Apparate. Leipzig 1830. 8. 157 S.
- Pohl, der Elektromagnetismus theoretisch-praktisch dargestellt. Berlin 1830. 8. 1 Theil.
- Pfaff, der Elektro-Magnetismus, eine historisch-kritische Darstellung der bisherigen Entdeckungen auf dem Gebiete desselben, nebst eigenthümlichen Versuchen. Hamburg 1824. 8. 288 S.
- Muncke, Elektromagnetismus. Artikel des neuen Gehlerschen Wörterbuchs.
- Faraday, a historical sketch of electromagnetism. Ann. of Phil. 2. p. 200. 290. 3. p. 107. J. 1821. 1822.
- Barlow, Electromagnetism. Artikel d. Encyclopaedia Metropolitana. 40. S. 4.
- Roget, Electromagnetism. Artikel der Library for the diffusion of useful. Knowledge. 100 S. 8.
- Sturgeon, recent experimental researches in electromagnetism, galvanism etc. London 1830. 8.
- Watkins, a popular sketch of electro-magnetism or electro-dynamics, with outlines of electricity and magnetism. 8. London 1832.
- Farrar, elements of electricity, magnetism and electro-magnetism. Cambridge. N. A. 1826.
- Nobili, questioni sul magnetismo. Modena 1838. 8.
- Nobili, novi trattati sopra il calorico, l'elettricita e il magnetismo. Modena 1838. 401 S.
- Nobili, memorie ed osservazioni edite et inedite colla descrizione ed analisi de suoi apparati ed instrumente. Firenze 1834. 2 vol. 8.
- Zantedeschi, relazione storico-critica sperimentale nell' elettromagnetismo. Venezia 1840. 8. 56 S.

Besondere Schriften.

- Schrader, dissertatio medico physico de electromagnetismo.
 Halae 1821. 8.
- Kastner, observationes de electromagnetismo. Erlang. 1821.

Burdach, Bericht von der anatomischen Anstalt zu Königsberg. Königsberg 1822.

Dulk, über Elektromagnetismus. Königsberg. 54 S.

Theorien des Elektromagnetismus.

- Oersted, Betrachtungen über den Elektromagnetismus. Schweig Journ. 32. p. 199., 33. p. 123. (Bewegung der Elektricität in Schraubenlinien.
- Prechtl, über die wahre Beschaffenheit des magnetischen Zustandes des Schliessungsdrathes in der Voltaschem Säule. Gilb. Ann. 67. p. 259. (Der Schliessungsdraht, ein Transversalmsgnet mit mehrfacher Polarität.)
- Erman, Umrisse su den physischen Verhältnissen des von Octeted entdeckten elektrochemischen Magnetismus. Berlin 1821. 8 112 S. Gilb. Ann. 67. p. 382. (Diagonaloide Polarisation.)
- Berselius, lettre sur l'état magnétique des corps, qui transmettent un courant d'électricité. Ann. de Ch. et de Ph. 16. p. 113 (Vier Pole.)
- Althauss, Versuche über den Elektromagnetismus, nebst eine kurzen Prüfung der Theorie des Hrn. Ampère. Heidelberg 1801. 37 S. (Dieselbe Ansicht.)
- Muncke, Versuche über den Elektromagnetismus, zur Begründung einer genügenden Erklärung desselben. Gilb. Ann. 70. p. 141-71. p. 20. (Schliessungsdraht doppelt transversal.)
- Raschig, Versuche zur Prüfung von Munckes Erklärung des Elektromagnetismus. Gilb. Ann. 71. p. 39.

Kries, über Munckes Ansicht. ib. 71. p. 85.

Gilbert, über Munckes Ansicht. ib. 71. p. 64.

- Faraday, on electromagnetic motions and the theory of electromagnetism. Roy. Inst. 1821. Sept. (Die Hälste des Magnetisments um den Leiter zu kreisen.)
- Seebeck, über den Magnetismus der galvanischen Kette. Bertit 1822. 4. 58 S. (Der Draht ist circumpolar.)
- Pohl, Versuche und Bemerkungen über den Zusammenhang des Magnetismus mit der Elektricität und dem Chemismus. Gib Ann. 69. p. 171. u. 71. p. 147. (Dieselbe Ansicht.)
- Biot, sur l'aimantation inprimée aux métaux par l'électricile de mouvement. Journal des Savans. 1821.

Mathematische Theorien.

Barlow, an essay on magnetic attractions and on the laws of terrestrial and electromagnetism. London 1823. (Princip: every particle of the galvanic fluid in the conducting wire acts on every particle of the magnetic fluid in a magnetic needle, with a force varying inversely as the square of the distance, but the action is a tangential force which has a tendency to place the poles of either fluid at right angles to those of the other; whereby a magnetic particle, supposing it under the influence of the wire only, would always place itself at right angles to the line let fall from it perpendicular to the wire, and to the direction of the wire at that point.)

Ampère, mémoire sur la théorie mathématique des phénomènes électrodynamiques. Mém. de l'Acad. de Par. VI. 1823. p. 175.

Ampère, mémoire sur la détermination de la formule qui représente l'action mutuelle de deux portions infiniment petites de conducteurs voltaiques. 10. Jan. 1822. Ann. de Ch. et de Ph. 20. p. 398—419.

Ampère, récueil. p. 207.

Ampère, note sur l'action mutuelle d'un aimant et d'un conducteur voltaique. Ann. de Ch. et de Ph. 37. p. 113.

Savary, mémoire sur l'application de calcul aux phénomènes électriques. Paris 1823. (Extrait, Ann. de Ch. et de Ph. 22. p. 91.)

Guérin, action mutuelle des fils conducteurs de courants électriques. 8. Paris 1828.

Liouville, démonstration d'un théorème d'électricité dynamique. Ann. de Ch. et de Ph. 41. p. 415. (L'action mutuelle de deux éléments voltaiques est dirigée suivant la droite qui joint leurs milieux.)

Besondre elektromagnetische Erscheinungen.

A. Wirkung des Schliessungsdrathes auf Magnete.

Ocrsted, experimenta circa efficaciam conflictus electrici in acum magneticam. Hafniae 21. Juni 1820. Gilb. Ann. 66. p. 295. (Entdeckung des Gebietes.)

Oersted, expérience électromagnetique. Ann. de Ch. et de Ph. 22. p, 201. (Die Wirkung des Schliessungsdrahtes bleibt die selbe beim Drehen um seine Achse.)

1) Abnahme mit der Entfernung.

- Biot, note sur le magnetisme de la pile de Volta. Ann. de Che et de Ph. 15. p. 222. Gilb. Ann. 66. p. 392.
- Biot et Savart, sur la mesure de l'action exercée à distance sur une particule de magnétisme par un fil conjonctif. Journ, de ph. 91. p. 151. (Abnahme im Verhältniss der Entfernung.)
- Seebeck, über den Magnetismus der galvanischen Kette. Abh. der Berl. Akad. 1820. 21. p. 289. (Die Gleichgewichtsgrenze der Wirkung zweier parallelen, im magnetischen Meridian lothrecht übereinander entgegengesetzt sliessender Ströme auf eine Magnetnadel ausserhalb ist eine Hyperbel.)
- Hansteen, über einen Versuch des Dr. Seebeck und äber des Gesetz der elektromagnetischen Kraft. Gilb. Ann. 70. p. 175. (Abnahme im Verhältniss der Entfernung.)
- Schmidt, Beschreibung einer einfach eingerichteten astatischen Magnetnadel und einiger damit angestellter Versuche, das Gesetz der elektromagnetischen Anziehungen und Abstossungen betreffend. Gilb. Annalen. 70. p. 243. (Dasselbe Gesetz abgeleitet aus Versuchen von
- Bechstein, Versuche über die Einwirkung der galvanischen Elektricität auf die Magnetnadel. Gilb. Ann. 67. p. 371. (Wirkung des Schliessungsdrahtes unter verschiedenen Winkeln. Wirkung eines gegen den Meridian geneigten Drahtes.)
- Schmidt, Gesetze der Anziehung eines galvanisch-elektrischen Stroms und eines Prechtlschen Transversalmagneten auf die Magnetnadel, abgeleitet aus der Anziehung der einzelnen Punkte und Vergleiehung mit der Erfahrung. G. A. 71. p. 387.
- Pouillet, condition d'équilibre d'une aiguille aimantée soume à l'action d'un courant rectiligne indéfini. Elémens de physique 2. éd. I. p. 247.
 - 2) Wirkung eines lothrechten Schliessungsdrahtes auf den Magnet.
- Faraday, mémoire sur les mouvements électromagnetiques et la théorie du magnetisme avec des notes par Savary et Ampère

- Ann. de Ch. et de Ph. 18. p. 337-379. Gilb. Ann. 71. p. 124.
- Pfaff, über das verschiedene Verhalten verschiedener Stellen einer und derselben Hälfte einer Magnetnadel im elektromagnetischen Conflicte. Gilb. Ann. 74. p. 249.
- Poggendorff in Okens Isis. 1821. p. 690.
 - 3) Wirkung eines Magneten auf den Schliessungsdraht
- Ampère, note sur un appareil à l'aide duquel on peut verifier toutes les propriétés des conducteurs de l'électricité voltaique. Ann. de Ch. et de Ph. 18. p. 88.
- de la Rive, zwei kleine elektrisch-magnetische Apparate zum Anstellen der Ampèreschen Versuche. Gilb. Ann. 69. p. 81. (Schwimmende Kette.)
- Raschig, einfachste Darstellung eines Magneten durch einen gelvanisch-elektrischen Strom. Gilb. Ann. 69. p. 206. (Aufhaber gen der Kette an Seide.)
- Erman, Umrisse zu den physischen Verhältnissen des elektiven chemischen Magnetismus.
 - 4) Wirkung der Erde auf den Schlieseungsdraht.
- Ampère, mémoire sur l'action, exercée sur un courant électrique par un autre courant, le globe terrestre et un aimant. Ann. de Ch. et de Ph. 15. p. 188.
- de la Rive, mémoire sur l'action, qu'exerce le globe terrestre sur une portion mobile du circuit voltaique. Bibl. univ. 21. p. 29. Ann. de Ch. et de Ph. 21. p. 24.
- Ampère, addition au mémoire précédent. Ann. de Ch. et de Ph. 21. p. 48.
- Steffens, Versuch zur Darstellung des Verhältnisses des Elektromagnetismus zum Erdmagnetismus. Kastn. Arch. 7. p. 273.
- Pohl, zur Lehre vom Elektromagnetismus. Kastn. Arch. 9. p. 1., 11. p. 161.
- Pohl, Versuche über die Einwirkung des Erdmagnetismus auf bewegliche Elektromagnete (Leiter). Gilb. Ann. 74. p. 389. und 75. p. 269.
- Pohl, Uebersicht der Verhandlungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. 1841. p. 85.

- B. Wirkung zweier 'Schliessungsdrähte auf einander.
- Ampère, de l'action mutuelle de deux courants électriques. § 1. Ann. de Ch. et de Ph. 15. p. 57—76., 170—218. Gilb. Ann. 67. p. 113. 225. (Gleichsliessende Ströme ziehen einander an, ungleichsliessende stossen einander ab.)

Apparate dazu.

- Notes sur quelques appareils propres à simplifier la démonstration des phénomènes électro-dynamiques. Ann. de Ch. et de Ph. 57. p. 204.
- Roget, Electromagnetism. §. 173. (Verkürzung eines spiralformigen Schliessungsdrahtes durch gegenseitige Anziehung seiner Windungen.)
- Barlow, Electromagnetism. Fig. 63.
- Wiskung der auseindersolgenden Theile eines Stromes. Ampère, théorie des phénomènes électro-dynamiques. p. 39.

 Lens, über eine Erscheinung, die an einer grossen Wollsterschen Batterie beobachtet wurde. Pogg. Ann. 47. p. 46.

C. Rotationen.

- Wollaston, Phil. Trans. 1823. p. 158. (Andentung derselben)
 Faraday, on electromagnetic motions and the theory of magnetism. Roy. Inst. 1821: Sept. Gilb. Ann. 71. p. 124., 72. p. 123.
 Ampère et Savary, notes sur ce mémoire. Ann. de Ch. et & Ph. 18. p. 370.
- Ampère, exposé sommaire des nouvelles expériences électro-me nétiques, faites par différens physiciens, depuis le mois de ma 1821 lu 8 Aout 1822. Journ. de phys. 94. p. 61. Notes a cet exposé etc. Ampère recueil. p. 207—237.
- Ampère, reponse à la lettre de Mr. van Beek sur une nouvelle expérience électro-magnétique. Journ. de ph. 93. p. 447.
- Ampère, expériences relatives à de nouveaux phénomènes électrons dynamiques. Ann. de Ch. et de Ph. 20. p. 68. (Rotation de Leiters durch einen Leiter.) Gilb. Ann. 72. p. 257.
- Ampère, lettre à Mr. Gerhardi sur divers phénomènes électrony dynamiques. Ann. de Ch. et de Ph. 29. p. 373.
- Marsch, Tilloch Phil. Mag. 1822. Jun. Bibl. univ. 20. p. 250

إر:

- (Rotirende Platte der Kette auf dem Schenkel eines Hufcisens.)
- p. 1-72., 48. p. 289-352.
- of Phil. 1826. vol. 12. p. 357. (Rotation des Leiters um einen Elektromagnet.) Ann. of Electricity 8. p. 81. 228. 337.
- Ann. of Phil. 1827, vol. 2. p. 459. (Rotation des Leiters und Magnets beider um einander.)
- ouillet, Elémens de physique. 3. éd. 1. p. 528.
- Nobili, apparrechio particolare per il giro de Faraday. Mem. 2. p. 14.
- Watkins, a popular sketch of elektromagnetism and electrodynamics. London 1828. p. 78. (rotirende cylindrische Spiralen um einen Magnet im Innern.
- Inochenhauer, über ein galvanisches Flugrad. Pogg. Ann. 45. p. 149.

Rotirende Flüssigkeiten.

-) avy, on a new phaenomenon of Electro-magnetism. Ph. Tr. 1823. p. 153. (Rotation des Quecksilbers um den Magnet.)
- le la Rive, récherches sur le mode de distribution de l'électricité dynamique dans les corps, qui lui servent de conducteurs. (Im hohlen Magnet.)
- litchie, experimental researches in voltaic electricity and electromagnetism. Ph. Tr. 1832. p. 89. (Rotation des Wassers.)
- ?echner, elektromagnetischer Rotationsapparat für Flüssigkeiten. Schweigg. Journ. 57. p, 15.

Apparate zu elektromagnetischen Versuchen überhaupt.

- Die Handbücher von Roget, Barlow, Fechner, Pohl, Sturgeon, Watkins.
- Nobili, memorie ed osservazioni edite colla descrizione ed analisi de suoi apparati ed instrumenti. Firenze 1834. 2 vol.
- Ampère. appareil. Ann. de Ch. et de Ph. 18. p. 88. u. Récueil des observations.
- le la Rive, zwei kleine elektrisch-magnetishe Apparate sum Anstellen der Ampèreschen Versuche. Gilb. Ann. 69. 81.

×

- Pohl, der Gyrotrop, eine nützliche und bequeme Vorrichtung bei elektromagnetischen Versuchen. Kastn. Arch. 13. p. 49.
 - Gilbert, Untersuchung über die Einwirkung des geschlossenen galvanisch-elektrischen Kreises auf die Magnetnadel. Gilb. Am. 66. p. 331-392. (Einfacher Apparat zu Oersteds Grundversuchen.)
 - Schweigger, über Elektromagnetismus. Schweigger Journ. 46. p. 1—72., 48. p. 289—352.
 - Siche Galvanometer unter Galvanismus.
 - D. Magnetisirungserscheinungen des Schliessungsdrahtes.
 - Arago, expériences relatives à l'aimantation du fer et de l'acier par l'action du courant électrique. Ann. de Ch. et de Ph. 15. p. 93. Gilb. Ann. 66. p. 311.
 - Seebeck, Magnetismus der galvanischen Kette. p. 44.
 - Erman, ib. p. 50. (Aufgeschnittene Stahlscheibe.)
 - Gay Lussac und Welter, in Ann. de Ch. et de Ph. 22. p. 93.
 - H. Davy, on the magnetic phaenomena produced by electricity. Phil. Tr. 1821. p. 7. 425. Gilb. Ann. 71. p. 225.
 - van Beek, Moll, van Rees und van der Bos, Versuche über das Magnetisiren des Stahls durch Maschinenelektricität. Gib. Ann. 72. p. 12.
 - Yelin, über den Zusammenhang der Elektricität und des Magnetismus. Gilb. Ann. 66. p. 395. und 68. p. 17,
 - Boeckmann, kurzer Bericht von seinen Versuchen über die Wirkung des geschlossenen Voltaisch elektrischen Kreises auf die Magnetnadel, und über die Erregung des Magnetismus im Stahl durch die gewöhnliche Maschinenelektricität. Gilb, Ann. 61. p. 1.
 - de la Borne, Ann. de Ch. et de Ph. 16. p. 194.
 - Pfaff, Erscheinungen und Gesetze des Magnetissfrens der Stahlnadeln mittelet gemeiner Elektricität auf einer ebenen Spirek aus Draht. Gilb. Ann. 69. p. 84.
 - Savary, mémoire sur l'aimantation. Ann. de Ch. et de Ph. 34. p. 5.
 - Fechner, über transversale Magnetisirung stählerner Schliessungbogen. Schweigg Journ. 63. p. 249.

Elektromagnete.

- Sturgeon, on electromagnets. Phil. Mag. 11. p. 195.
- Watkins, on the magnetic powers of soft iron. Phil. Trans. 1833. p. 333.
- Henry und Ten Eyk, Silliman. Americ. Journ. 19. p. 400.
- Moll, sur la force magnétique, que peuvent prendre des barreaux de fer sous l'influence des courants électriques. Ann. de Ch. et de Ph. 50. p. 314.
- Moll, sur l'insluence de la grandeur des éléments voltaiques pour développer la force magnétique dans le fer doux. ib. 50. p. 331.
- Sturgeon, an experimental investigation of the influence of electric currents on soft iron as regards the thickness of metal requisite for the full display of magnetic action, and how far thin pieces of iron are available for practical purposes. Sturgeon Ann. of El. 1. p. 470.
- Pfass, über krästige Elektro-Magnete mit grossen und sehr kleinen Huseisen. Pogg. Ann. 52. p. 303.
- Parrot, über hohle Elektromagnete. Bullet. scientifiq. de l'Acad. de St. Petersb. 1. p. 121.
- Pfass, Versuche über den Einstuss der Eisenmasse der Elektromagnete auf die Stärke des Magnetismus bei gleicher Stärke des elektrischen Stromes. Pogg. Ann. 50. p. 636. 53. p. 309.
- Alexander, über plötzliche und vollkommne Entfernung der Anziehungskraft an Elektromagneten. Pogg. Ann. 56. p. 455.
- Rainey, on the feeble attraction of the electromagnet for small particles of iron. Lond. and Edinb. Ph. M. 9. p. 72. 220. 469.
- Ritchie, on the cause of the remarkable difference between the attraction of a permanent and of a electromagnet on soft iron at distance. ib. 9. p. 80.
- Magnus, über die Wirkung des Ankers auf Elektromagnete und Stahlmagnete. Pogg. Ann. 38. p. 417.
- Fechner, über das Gesetz, nach welchem die Tragkraft weichen Eisens mit der Grösse des darauf einwirkenden Stromes wächst. Schweigg. Journ. 69. p. 274.
- Techner, de nova methodo magnetismum explorandi, qui per actionem galvanicam in ferro ductili excitatur. Lips. 4. 1835.
- V. Pogg. 14

Ann. 47. p. 225. 401. Bullet. de l'Ac. de St. Pete Juli. V. No. 2.

Jacobi, der elektromagnetische Krasthebel. Pogg. Ann. 6 Feehner, de magnetismo variabili, qui chalybi actione inducitur. Lips. 4. 1835.

Joule, investigations in magnetism and electromagnetism. Ann. of El. 4. p. 131.

Joule, on electromagnetic forces. ib. 4. p. 474. 5. p. (Magnet aus der Länge nach geschnittenem hohlem CyRudford, description of a novel form of electromagne Ann. 6. p. 431.

Joule, description of a new electromagnet. Sturg. Ann. 6. Weber, über magnetische Friction. Resultate d. magn 1840. p. 46. (Radmagnet.)

E. Elektromagnetismus als bewegende Kı

- Ritchie, on the continued rotation of a closed voltain by an other closed circuit. Lond. and Ed. Ph. Mag. (Princip der continuirlichen Bewegung durch Umkel Stromes.)
- v. Kramer, Notiz über einen neuen, durch Einfluss des netismus wirksamen elektro-magnetischen Apparat. P 43. p. 304.
- dal Negro. nuova macchina elettro-magnetica immagi ab. dal Negro. Annali delle science del Regno Lo 1834. Maers.
- Stratinghu Becker. Konst und Letterbode. 1835. D Botto, note sur une machine locomotive, mise en m par l'électromagnetisme. Mem. di Torino. 1836. p. 1

Jacobi, mémoire sur l'application de l'électromagnétisme vement des machines. Potsdam 1835. 8. 54, S.

- Jacobi, expériences électro-magnétiques, formant suite moire sur l'application de l'électro-magnétisme au m des machines. 8. 30 S.
- Jacobi, über die Principien der elektromagnetischen M. Pogg. Ann. 51. p. 358.
- Vorsselman de Heer, über den Elektromagnetismus a gende Kraft. Pogg. Ann. 47. p. 76.

- Sturgeon, description of an electro-magnetic engine for turning machinery. Sturg. Ann. of El. 1. p. 75.
- Davenport, specification of a patent for the application of electro-magnetism to the propelling of machinery. Sturg. Ann. of El. 2. p. 347. 158. 257.
- Davenport, recent experiments in electromagnetic machinery. ib. 2. p. 284.
- Page, experiments in electro-magnetism. Sill. Amer. Journ. 1837. Oct. Sturg. Ann. 1. p. 214.
- Connell, on a revolving electro-magnetic machine. ib. 2. p. 123. Weber, über magnetische Friction. Result. d. Gött. Ver. 1840. p. 46.

F. Elektromagnetische Telegraphie.

- Lenz, über die praktischen Anwendungen des Galvanismus. Petersb. 1839. 8. 68 S. (Schilling v. Canstadt.)
- Gauss u. Weber in Schumacher's astronom. Jahrbuch. 1836. p. 37. Steinheil, über Telegraphie insbesondere durch galvanische Kräfte. München 1838. 4. 30 S.
- Morse, Télégraphe électromagnétique. Ann. de Ch. et de Ph. 72. p. 219.
- Wheatstone, Examination of Pr. Wheatstone and Charles A. Saunders, Secret. of the great western rail way. Sturg. Ann. of El. 5. p. 337.
- Vorsselmann de Heer, théorie de la télegraphie électrique, avec la description d'un nouveau télégraphe, fondé sur les actions physiologiques de l'électricité. Bullet. des scienc. phys. en Neerl. 1839. p. 135. Pogg. Ann. 46. p. 513.

II. Inductionserscheinungen.

- A. Rotationsmagnetismus.
- 1) Vor Faraday's Entdeckung der Induction.
- Tago, de l'influence que tous les métaux exercent sur l'aiguille aimantée. Ann. de Ch. et de Ph. 27. 363. (Entdeckung des Gebietes.)
- rago, sur les déviations que les métaux en mouvement font éprouver à l'aiguille aimantée. ib. 28. p. 325.

- Arago, note concernant les phénomènes magnétiques le mouvement donne naissance. Ann. de Ch. et p. 213. (Repulsion des Magnets durch die rotirende
- Nobili et Bacelli, sul magnetismo del rame a di altra Nobili Mem. 1. p. 15. Bibl. univ. 1826. Janv.
- Seebeck, von den in allen Metallen durch Vertheilur genden Magnetismus. Abh. der Berl. Akad. 1825.
- Christie, on the magnetism developed in copper and stances during rotation. Ph. Tr. 1825. p. 117.
- Babbage and Herschel, account of the repetition of gos experiments on the magnetism manifested by values stances during the act of rotation. Phil. Tr. 182 (Einfluss der Schnitte.)
- Harris, on the transient magnetic state of which vastances are susceptible. Ph. Tr. 1831. p. 67.
- Prevost et Colladon, bibl. univ. 29. p. 316. (Abhān, Ablenkung von der Geschwindigkeit der Drehung un nung der Scheibe.)
- Haldat, expériences sur le magnetisme par rotation. A et de Ph. 39. p. 232.
- Saigey, expériences sur le magnetisme par rotation. Be 1828. Jul. p. 33. Pogg. Ann. 15. p. 88.
- Baumgartner, neue Versuche über die Bewegung eine nadel durch schnell rotirende Metalle. Baumgartn. p. 146.
- Pohl, über die durch Schwingungen, Rotation und Aversichtbarte Gegenwirkung zwischen der Magnetnaddern metallischen oder nicht metallischen Substanze Ann. 8. p. 369.
- Poisson, mémoire sur la théorie du magnétisme en m Mém. de l'Acad. de l'Inst. 6. p. 439.
- 2) Nach Faraday's Entdeckung der Induct
- Faraday, on Aragos magnetic phenomena. Experin searches. series I. 81—139. Mv. 1831., series II., 1 Phil. Trans. 1832. p. 163.
- Nobili et Antinori, sopra la forza elettromotrice del ma Antologia di Fir. No. 131. Nov. 1831. Mem. 1. p. 2 de Ch. et de Ph. 48. p. 412.

- Nobili et Antinori, sopra vari punti di magneto-elettrismo. Antol. No. 138.
- Nobili et Antinori, nouvelles expériences électro-magnétiques. Ann. de Ch. et de Ph. 50. p. 280.
- Faraday, lettre à Mr. Gay-Lussac sur les phénomènes électromagnétiques. ib. 51. p. 404.
- Nobili, teoria fisica delle induzione elettro-dinamiche. Mem. 1. p. 255. Nov. 1832. Pogg. Ann. 24. p. 621., 27. p. 401.
- Sturgeon, on the distribution of magnetic polarity in metallic bodies. Phil. Mag. 11. p. 270., 324. Lond. and Ed. Ph. M. 1. p. 31.
 - B. Magnetoinduction und Nebenstrom.
- Faraday, Experimental researches in electricity.
 - Series L 1) on the induction of electric currents. 1-26.
 - 2) on the evolution of electricity from magnetism. 27—59.
 - 3) on a new electrical condition of matter. 60-60.
 - 4) on Aragos magnetic phenomena. 81—39. 24. Nov. 1831. Ph. Tr. 1832. p. 125. Pogg. Ann. 25. p. 91.
 - Series II. 5) terrestrial magneto-electric induction. 140-192.
 - 6) general remarks and illustrations of the force and direction of magneto electric induction. 192—264. 12. Jan. 1832. Phil. Trans. 1832. 164. Pogg. Ann. 25. p. 142.
- Christie, experimental determination of the laws of magnetoelectric induction in different masses of the same metal and of its intensity in different metals. Ph. Tr. 1833. p. 95.
- Nobili et Antinori, sopra vari punti di magneto-elettrismo. Antol. No. 138. (Funken.)
- Botto, notice on the chemical action of the magneto-electric currents. Lond. and Edinb. Ph. M. 1. p. 441.
- Ritchie, Experimental researches in Electro-magnetism and magneto-electricity. Ph. Tr. 1833. p. 313.
- Sturgeon, on the theory of magnetic electricity. Ann. of El. 1. p. 251.
- Dove, magnetoelektrische Elektromagnete. Pogg. Ann. 29. p. 462.
- Lenz, über die Gesetze, nach welchen der Magnet auf eine Spirale einwirkt, wenn er ihr plötzlich genähert oder von ihr entsernt wird, und über die vortheilhasteste Construction der

4

- Spiralen zu magneto-élektrischem Behufe. Poggend. Ann. 34. p. 385.
- Lenz, über die Bestimmung der Richtung des durch elektro-dynamische Vertheilung erregten galvanischen Stromes. Pogg-Ann. 31. p. 483. (Berichtigung v. Ritchies Regeln.)
- Erman, über Erzengung von Elektromagnetismus durch blowe Modification der Vertheilung der Polarität in einem unbewegten Magnet. Abh. d. Berl. Akad. 1832. p. 17.
- Dove, über inducirte Ströme, welche bei galvanometrischer Gleich heit ungleich physiologisch wirken. Pogg. Ann. 49. p. 72.
- Abria, récherches sur les lois de l'induction des courants par les courants. Ann. de Ch. et de Ph. 1841. p. 1—65. 1843. v. 7. p. 462.
- Masson et Brequet fils, mémoire sur l'induction. Ann. de Chet de Ph. 1842. 4. p. 129-153.
- Gauss, Erdmagnetismus und Erdmagnetometer. Schumach. astr. Jahrb. 1836. 1.
- W. Weber, das Inductionsinclinatorium. Result. d. Gött. Ve. 1837. p. 81.
- W. Weber, Beweglichkeit des Magnetismus im weichen Eises ib. 1838. p. 118.
- W. Weber, unipolare Induction. ib. 1839. p. 63.

Nebenstrom der Leidner Flasche.

- Henry, Contributions to electricity and magnetism. Trans. of the Amer. Phil. Soc. vol. VI. Pogg. Ann. Erg. p. 282.
- Marianini, sulle correnti per indusione leida-elettrica in Memorie di fisica aperimentale. Modena 1838. Arch. de l'élect 3. p. 29.
- Riess, Magnetisirung und Wärmeerzeugung mittelst einer durch den Schliessungsdraht der elektrischen Batterie erregten Strees. Pogg. Ann. 47. p. 55.
- Riess, über die Verzögerung der elektrischen Entladung derch Leiter, welche dem Schliessungsdrahte der Batterie nahe stehes Pogg. Ann. 49. p. 393.
- Riess, fortgesetzte Untersuchungen über den Nebenstrom der der trischen Batterie. Pogg. Ann. 50. p. 1.
- Riess, über das Maximum der Wirkung eines Nebendrahts auf de Entladung der elektrischen Batterie. Pogg. Ann. 51. p. 177

- Riess, über die Richtung des elektrischen Nebenstromes. Pogg. Ann. 51. p. 351.
- Dove, über die durch Magnetisirung des Eisens vermittelst Reibungselektricität inducirten Ströme. Pogg. Ann. 54. p. 305.
- Dove, über den Magnetismus der sogenannten unmagnetischen Metalle. Pogg. Ann. 54. p. 325.
- Matteucci, induction de la décharge de la batterie. Biblioth. univ, 1840. Oct. p. 122. Arch. de l'élect. 1. 136.
- Knochenhauer, Versuche über die gebundene Elektricität. Pogg. Ann. 58. p. 391. u. 60. p. 70.
 - C. Gegenstrom (Extracurrent).
- Faraday, on the magneto-electric spark and shock, and on a peculiar condition of electric and magneto-electric induction. Lond and Ed. Ph. Mag. 1834. Dec.
- Faraday, on the influence by induction of an electric current on itself and on the inductive action of electric currents generally. Series IX. 1048—1118. 24. Jan. 1835. Ph. Tr., 1835. p. 39. Pogg. Ann. 35. p. 413.
- Henry, on the influence of a spiral conductor in increasing the intensity of electricity from a galvanic arrangement of a single pair. Sturg. Ann. of El. 1. p. 282.

Moser, Repertorium I. p. 328.

- Magnus, über die Wirkung des Ankers auf Elektromagnete und Stahlmagnete. Pogg. Ann. 38. p. 417.
- Sturgeon, an experimental investigation of the laws which govern the production of electric shocks from a single voltaic pair of metal. Ann. of Electr. 1. p. 192.
- Page, method of increasing shocks and experiments with Prof. Henry's apparatus for obtaining sparks and shocks from the calorimotor. ib. 1. p. 290.
- Masson, de l'induction d'un courant sur lui même. Ann. de Ch. et de Ph. 60. p. 6.
- Jacobi, über die Inductionsphänomene beim Oeffnen und Schliessen einer Volta'schen Kette. Bull. de l'Acad. de St. Petersb. III. No. 21.
- Dove, über den Gegenstrom zu Anfang und zu Ende eines primären. Pogg. Ann. 56. p. 251.
- Bachhoffner, letter to Sturgeon. Ann. of Elect. 1- p. 496.

Magnus, über die Wirkung von Bündeln von Eisendraht bein Oeffnen der galvanischen Kette. Pogg. Ann. 48. p. 95.

Gegenstrom der Thermokette.

Linari, Compte rend. 1836. II. p. 46.

Wheatstone, on the thermoelectric spark. Lond. and Ed. Ph. Mag. 10. p. 414.

Watkins, on thermoelectricity. Lond. and Ed. Ph. Mag. 11. p. 304. Dove, Untersuchungen im Gebiete der Inductionselektricität. p. 37.

Gegenstrom der Kleistischen Flasche.

Dove, über die durch Magnetisirung des Eisens vermittelst Reibungselektricität inducirten Ströme. Pogg. Ann. 54. p. 305.

Nebenströme höherer Ordnung.

- Henry, Contributions to electricity and magnetism. Trans. of the Americ. Phil. Soc. vol. VI. Pogg. Ann. Erg. p. 282.
- Marianini, des courants électriques que détermine l'induction opéree par des courants électriques instantanés. Arch. de l'électr. 3. p. 29.
- Dove, Einfluss der Anwesenheit des Eisens bei inducirten Strömen höherer Ordnungen. Untersuchungen im Gebiete der laductionsel. p. 65.

Magneto-elektrische Maschinen.

- Pixii, nouvelle construction d'une machine électro-magnetique. Ann. de Ch. et de Ph. 50. p. 322.
- Watkins, on magneto-electric induction. Lond. and Ed. Ph. M. 7. p. 107.
- Saxton, on his magneto-electric machine. Lond. and End. Ph. Mag. 9. p. 262.
- Stratingh, beschrijving van een verbetert Faradaisch magnetischelektrisch werktuig. Natuur and Skeik. Arch. 1836. p. 1.
- Clarke, a description of a magnetic electrical machine. Sturgeon Ann. of El. 1. p. 145.
- Clarke, in reply to Mr. Saxtons article. Lond, and Ed. Ph. M. 10. p. 455.
- Lenz, Beiträge zur Theorie der magnetischen Maschinen. Pogg-Ann. 57. p. 211.

 θ_{ij}

- Clarke, account of a series of experiments with a large magnetoelectrical machine. Mem. of the Elect. Soc. 1. p. 72.
- Sturgeon, description of a magnetic electrical machine having no iron armature. Ann. of El. 2. p. 284.
- Ritchie, on the electric spark and shock from a permanent magnet. Lond. and Ed. Ph. M. 10. p. 280.
- dal Negro, new experiments relative to the action of magnets on electro-dynamic spirals and description of a new electromotive battery. Lond. and Ed. Ph. M. 1. p. 45.
- W. Weber, der Inductor zum Magnetometer. Res. des Gött. Ver. 1838. p, 36.
- W. Weber, der Rotationsinductor. ib. 1838. p. 112.
- Pohl, Beschreibung eines besonders zu chemischen Wirkungen dienlichen magnetroelekt. Apparats. Pogg. Ann. 34. p. 185. 500.
- Gills, a description of a new form of magneto-electric machine and an account of carbon battery of considerable energy. Sturgeon Ann. of El. 5. p. 395.
- Wright, on electro-magnetic coil machines. ib. 5. p. 349.
- Henley, on an electro-magnetic machine, ib. 7. p. 323.
- Wright, on a new electro-magnetic engine. ib. 5 108.
- Bachhoffner, on the electro-magnetic machine. Sturg. Ann. of El. 2. p. 207.
- Dove, Differentialinductor. Untersuchungen im Gebiete der Inductionselektricität. p. 10—18., 39—41.
- Stripe, description of a new coil machine. Sturg. Ann. of El. 7. p. 211.
- Nesby, on electro-magnetic coil machines. ib. 2. p. 203., 381. Neef, über einen neuen Elektromotor. Pogg.Ann. 46.p. 104.50. p. 236.

Eigenschaften alternirender Ströme.

- de la Rive, récherches sur les propriétés des courants magnetoélectriques. Mém. de la société de Génève. VIII. p. 191. Pogg. Ann. 45. p. 163.
- de la Rive, mémoire sur quelques phénomènes chimiques, qui se manisestent sous l'action des courants électriques développés par induction. Mém. de la soc. de Génève. IX. p. 161.
- Lenz, über die Eigenschaften der magneto-elektrischen Ströme, eine Berichtigung des Aussatzes des Hrn. de la Rive über denselben Gegenstand. Pogg. Ann. 48. p. 385.

- de la Rive, nouvelles récherches sur les propriétés des courants électriques discontinus et dirigés alternativement en sens contraire. Arch. de l'électr. 1. p. 175.
- Poggendorff, über einige Magnetisirungserscheinungen. Pogg. Ann. 45. p. 353.

III. Galvanismus.

1. Geschichte des Galvanismus.

- Saé, histoire complette du galvanisme depuis sa découverte es 1789 jusqu'à ce jour, avec le détail des expériences faites et des écrits publiés sur ce phénomène. 4. vol.
- Tromsdorff, Geschichte des Galvanismus oder der galvanischen Elektricität, vorzüglich in chemischer Hinsicht. Erfurt 1808.
- Ritter, Beiträge zur nähern Kenntniss des Galvanismus. Jest 1800-1805.
- Pfaff, Uebersicht über den Voltaismus und die wichtigsten Sätze zur Begründung einer Theorie desselben. Stuttg. 8. 1804.
 - Bostock, an account of the history and presente state of galvanism. London 1818. 8.
 - Deluc, traité élémentaire sur le fluide électrico-galvanique. Paris 1804. 2 vol. 8.
 - Collezione dell'opere del Cavaliere Conte Alessandro Volta. Firenze 1816. 3 vol. 8.
 - Weber, der Galvanismus, eine Zeitschrift. Landshut, 1822. 3. Aldini; Traité théorique et expérimental sur le galvanisme. Pars 1804. 2 vol. 8.
 - Wilkinson, elements of galvanism. 1824. 8. 2 vol.
 - Singer, elements of electricity and chimistry. üb. v.
 - Müller, Elemente der Elektricität und Elektrochemie, mit Anmerkungen, welche die neuesten elektrischen Entdeckungen enthalten. Berlin 1819. 8. 502 S.

2. Volta's Fundamentalversuch.

- Volta, sull electricita eccitata dal contatto de conduttori dissimiliare Brugnatelli An. di Ch. 13. p. 226.
- Volta, on the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds. Ph. Tr. 1800. p. 462

- Annali di Chimica. Tom 14. Ritter, Beiträge zur näheren Kenntniss des Galvanismus. I., St. 3. Ann. de Ch. 29. p. 91.
- Rapport fait à la classe des sciences mathématiques et physiques de l'institut national sur les expériences du citoyen Volta. Paris 4. Gilb. Ann. 10. p. 389.
- Pfaff, über Volta's Fundamentalversuch. Gilb. Ann. 68. p. 273.
- Egen, Bemerkung über die durch Berührung erregte Elektricität. Gilb. Ann. 69. p. 385.
- Schmidt, Wiederholung von Volta's Fundamentalversuchen. Gilb. Ann. 70. p. 229.
- Bischof und v. Münchow, über die durch Berührung ungleichartiger und gleichartiger Metalle erregte Elektricität. Pogg. Ann. 1. p. 279.
- Pfaff, über den Voltaschen Fundamentalversuch, mit Rücksicht auf einen Aufsatz d. Hrn. Bischof und v. Münchow. Schweigg. Journ. 46. p. 129.
- Fechner, Beitrag zu den galvanischen Fundamentalversuchen. Sehweigg. Journ. 53. p. 429.
- Fechner, über einen Apparat zur Anstellung der Voltaschen Grundversuche. Pogg. Ann. 41. p. 225.
- Fechner, einige Versuche zur Theorie des Galvanismus. Pogg. Ann. 43. p. 433.
- Péclet, recherches sur le développement de l'électricité statique pendant le contact des corps. Arch. de l'électricité. 1. p. 621.
- Belli, description de quelques expériences faites avec un nouvelappareil sur l'origine de l'électricité voltaique. Arch. de l'élect. 1. p. 651.

Gegen Volta.

- de la Rive, récherches sur la cause de l'électricité voltaique. Mém. de la Société de Ph. et d'Hist. nat. de Génève; prem. partie: récherches des causes, qui déterminent la production de l'électricité voltaique sous forme de courant, IV. p. 285.; seconde partie: récherche des causes, qui déterminent la production de l'électricité dite de contact sous forme de tension. VI, p. 149. u. VII. p. 487.
- de la Rive, über die Voltasche Elektricität und über die die chemischen Actionen begleitende Elektricität. Compt. rend. 1835. p. 312. Pogg. Ann. 37. p. 312.

- Becquerel, du degagement de l'électricité qui résulte du contact de deux mélaux. Ann. de ch. et de ph. 38. p. 113.
- Walcker, über die Ursachen, welche Elektricität erregen. Pogg. Ann. 4. p. 301. 443.
- Parrot, Handbuch der Physik. II. p. 554. Gilb. Ann. 61. p. 283.
- Parrot, sur les phénomènes de la pile voltaique. Ann. de Ch. et de Ph. 42. p. 45.
- Gautherot, récherches sur les causes qui développent l'électricité dans les appareils galvaniques. Journ. de Ph. 56. p. 429.

3. Contact-Theorie.

- Volta, de l'électricité dite galvanique. Ann. de Ch. 40. p. 255. Gilb. Ann. 10. p. 421.
- Volta, sull identita del fluido electrico ed fluido galvanico. Brugn. Ann. 19. p. 38. 163.
- Volta, réponse aux observations de Nicholson sur sa théorie Bibl. univ. 19. p. 274.
- Pfaff, Grundzüge von Volta's elektrischer Theorie der Erscheinungen seiner Säule. Gilb. Ann. 10. p. 219.
- Pfaff, Uebersicht über den Voltaismus und die wichtigsten Sätze zur Begründung einer Theorie desselben. Stuttgart 1804.
- Pfaff, Revision der Lehre vom Galvano-Voltaismus.
- Pfaff, désense de la théorie de Volta, relative à la production de l'électricité par le simple contact, contre les objections de Mr. de la Rive. Ann. de Ch. et de Ph. 41. p. 236.
- Hildebrandt, über die Unabhängigkeit der Erregung des Galvanismus von dem Unterschiede der Oxydabilität in den einander berührenden Erregern. Gehl. Journ. der Ph. u. Ch. 6. p. 36.
- Behrens, das Merkwürdige aus Versuchen über Elektricität. Gilb. Ann. 23. p. 1.
- Fechner, Rechtfertigung der Contacttheorie des Galvanismus. Pogg. Ann. 42. p. 481. (Experim. crucis. p. 508.)
- Fechner, einige Versuche zur Theorie des Galvanismus. Pogg. Ann. 43. p. 433.
- Fechner, Versuch einer Theorie des Galvanismus. Pogg. Ann. 44. p. 14.
- Henrici, über die Elektricität der galvanischen Kette. Göttingen 1840. 8.
- Marianini, mémoire sur la théorie chimique des electro-moteurs

- voltaiques simples et composés. Ann. de Ch. et de Ph. 45. p. 28.
- Pfaff, über und gegen die Entwickelung der Elektricität durch chemischen Process, nebst einem Anhang über das elektromotorische Verhalten der Flüssigkeiten gegen Metalle. Pogg. Ann. 51. p. 110. 197.
- Martens, mémoire sur la pile voltaique et la manière dont elle opère la décomposition des corps. Mém. de l'Acad. de Bru-xelles. XII.
- Henrici, Untersuchungen über einige anomale und normale galvanische Erscheinungen. Pogg. Ann. 55. p. 253.
- Poggendorff, über die Voltaschen Ketten mit zwei einander berührenden Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 53. p. 436.
- Poggendorff, über die galvanischen Ketten aus zwei Flüssigkeiten und zwei einander nicht berührenden Metallen. Pogg. Ann. 49. p. 31.
- Poggendorff, über die Frage, ob es wirksame galvanische Ketten ohne primitive chemische Action gebe, und über die Bildung der Eisensäure auf galvanischem Wege. Pogg. Ann. 54. p. 353.
- Martens, recherches sur la passivité des métaux et sur la théorie de la pile voltaique. Bull. de l'Acad. roy. de Brux. 8. p. 305. Pogg. Ann. 55. p. 437.

4. Chemische Theorie.

- de la Rive, recherches sur la cause de l'électricité voltaique. Génève. 4.
- Fabroni, sur l'action de différents métaux à la température commune de l'atmosphère et explication de quelques phénomènes galvaniques. Journ de Phys. 49. p. 348. Gilb. Ann. 4. p. 428.
- Bostock, outlines of the history of galvanism with a theory of the action of the galvanic apparatus. Nichols Journ. 1802. Aug. p. 296., Sept. p. 3.
- Bostock, on the theory of galvanism. ib. 1802. Oct. p. 69.
- Wollaston, experiments on the chemical production and agency of electricity. Ph. Tr. 1801. p. 427.
- H. Davy, on the relations of electrical and chemical changes. Ph. Tr. 1826. p. 383.
- H. Davy, notice of some observations on the causes of the gal-

- vanic phenomena, and on certain modes of increasing the powers of the galvanic pile of Volta. Nichols Journ. 4. p. 337. 394.
- H. Davy, outlines of a view of galvanism. Roy. Inst. 1. p. 49. Tilloch Ph. Mag. 11. p. 326.
- Ritchie, an experimental examination of the electric and chemical theories of galvanism. Ph. Tr. 1829. p. 361.

Roget, galvanism. p. 30.

- Prideaux, on the theory of voltaic action. Lond. and Ed. Ph. M. 2. p. 210. 251.
- Berzelius, Theorie der elektrischen Säule. Gehl. J. d. Ch. 3. p. 176. Becquerel, Compt. rend. 1842. 24. Janv.
- Gmelin, Versuch einer elektrochemischen Theorie. Pogg. Ann. 44. p. 1.
- Schönbein, einige Bemerkungen über Fechners Rechtsertigung der Contacttheorie. Pogg. Ann. 44. p. 59.
- 17. Phil. Tr. 1840. p. 61—127.
- Mulder, natuur-en scheikundig onderzoek naar de dienst der vloeistof in galvanische Toestellen. Natur en Scheik. Archief. 1833. p. 105 283., 321 493.; 1834. p. 243 -417.
- Karsten, über Contact-Elektricität. Berlin 1836. 8. 150 S.
- Parrot, observations relatives au mémoire de Mr. Marianini sur la théorie chimique des électromoteurs voltaiques simples et composés. Ann. de Ch. et de Ph. 46. p. 337.
 - 5. Mathematische Theorie der galvanischen Erscheinungen.
- Ohm, die galvanische Kette mathematisch bearbeitet. Berlin 1827. 8. 245 S.
- Fechper, Maassbestimmungen über die galvanische Kette. Leipzig 1831. 4.
- Pouillet, mémoire sur la pile de Volta et sur la loi générale d'intensité que suivent les courants, soit qu'ils proviennent d'une pile à petite ou à grande tension. Compt. rend. 1837. I. p. 267. Pogg. Ann. 42. p. 281.
- Ohm, vorläufige Anzeige des Gesetzes, nach welchem Metalle, die Contactelektricität leiten. Pogg. Ann. 4. p. 79. Schweige. Journ. 44. p. 110. 1825.

- Ohm, Versuch einer Theorie der durch galvanische Kräfte hervorgebrachten elektroskopischen Erscheinungen. Pogg. 'Ann. 6. p. 459. u. 7. p. 45., 117. 1826.
- Ohm, einige elektrische Versuche. Schweigg. Journ. 49. p. 1. 1827.
- Ohm, Nachträge zu seiner mathematischen Bearbeitung der galvanischen Kette. Karsten's Arch. 14. p. 475.
- Ohm, Nachweisung eines Ueberganges von dem Gesetze der Elektricitätsverbreitung zu dem der Spannung. Kastn. Arch. 7. p. 1. u. 452.
- Ohm, gehorcht die hydroelektrische Kette den von der Theorie ihr vorgeschriebenen Gesetzen oder nicht? Frage und Antwort. Schweigg. Journ. 58. p. 393. 1830.
- Fechner, Beiträge zur Lehre vom Galvanismus. Schweigg. Journ. 57. p. 291.
- Fechner, von der erregenden Oberstäche, gegen de la Rive für die Ohmsche Theorie sprechende Versuche. Schweigg. Journ. 57. p. 9.
- Fechner, Versuche über die elektromotorische Krast in geschlossenen Ketten. ib. 60. 17.
- Fechner, über die Wirkungsabnahme und Wirkungswiederherstellung galvanischer Ketten. Schweigg. Journ. 63. p. 249.
- Ohm, Versuche über den Zustand der geschlossenen einfachen galvanischen Kette und daran geknüpste Beleuchtung einiger dunkler Stellen in der Lehre vom Galvanismus. Schweigg. Journ. 63. p. 1. 159. 1831.
- Ohm, an Thatsachen fortgeführte Nachweisung des Zusammenhangs, in welchem die mannigfaltigen Eigenthümlichkeiten galvanischer, insbesondere hydro-elektrischer Ketten untereinander stehen. Schweigg. Journ. 63. p. 385., 64. p. 21. 138. 257. 1832.
- Ohm, zur Theorie der galvanischen Kette. Schweigg. Journ. 67. p. 341.
- Ohm, theoretische Herleitung der Gesetze, nach welchen sich das Erglühen von Metalldrähten durch die galvanische Kette richtet, und nähere Bestimmung der Modification, die der elektrische Strom durch Spitzen erleidet. Kastn. Arch. 16. p. 1. 1829.
- Henrici, zur Galvanometrie. Pogg. Ann. 53. p. 277.
- Poggendorff, Methode, die relativen Maxima der Stromstärken zweier Voltaschen Ketten zu bestimmen. Pogg. Ann. 55. p. 43.

- Jacobi, eine Methode, die Constanten der Voltaschen Ketten zu bestimmen. Pogg. Ann. 57. p. 85.
- Poggendorff, über Hrn. de la Rive's Hypothese vom Rückstrom in der Voltaschen Säule. Pogg. Ann. 56. p. 353.
- Draper, on the use of a secondary wire as a measure of the relative tension of electric currents. Lond. and Ed. Mag. 15. p. 206. 339.
- Vorsselman de Heer, sur l'intensité des courants électriques. Bullet. des sciences physiques en Neerlande. 1839. p. 319.
- Poggendorff, Methode zur quantitativen Bestimmung der elektromotorischen Kraft inconstanter galvanischer Ketten. Pogg. Ann. 54. p. 161.

Uebergangswiderstand.

- Fechner, Maassbestimmungen der galvanischen Kette.
- Vorsselman de Heer, sur la prétendue perte, qu'éprouve l'électricité en passant d'un métal dans un liquide ou vice-versa. Explication de la resistance dite de passage. Bullet. de sc. ph. en Neerl. 1840. p. 122.
- Poggendorff, über die Wirklichkeit des Uebergangswiderstandes bei hydroelektrischen Ketten. Pogg. Ann. 52. p. 497.
- Vorsselman de Heer, noch Einiges über den Uebergangswiderstand. Pogg. Ann. 53. p. 31.
- Lenz, Bemerkungen über einige Punkte aus der Lehre vom Galvanismus. Pogg. Ann. 47. p. 584. u. 59. p. 203. 407.

Aeltere hierher gehörige Beobachtungen.

- Ritter, expériences sur un appareil à charger d'électricité avec la colonne électrique de Volta. Journ. de Phys. 1803. vol. 57. p. 345.
- Marianini, saggio di esperienze elettrometriche. Vened. 1828. p. 47.
- de la Rive, analyse des circonstances qui déterminent le sens et l'intensité du courant électrique dans un élément voltaique. Ann. de Ch. et de Ph. 57. p. 225.
 - 6. Polarisation und Ladung.
- Oersted, Versuch über Zambonis zweigliedrige Kette. Schweige Journ. 33. p. 163. Ann. de Ch. 28. p. 190.

- de la Rive, sur une propriété particulière des conducteurs métalliques de l'électricité. Mém. de la Soc. de Genève III. p. 201.
- Ritter, Ladungssäule. Voigts Magazin 6. p. 97.
- Marianini, sur les piles secondaires de Ritter. Ann. dè Ch. et Ph. 38. p. 5.
- van Beek, sur un phénomène extraordinaire concernant l'influence continue qu'exerce le contact des métaux hétérogènes sur leurs propriétés chimiques, long-tems après que ce contact a cessé. Ann. de ch. et de ph. 38. p. 49.
- Wetzlar, über die elektromagnetischen Wirkungen homogener Theile eines Metalls bei ungleichzeitiger Berührung mit einer chemisch einwirkenden Flüssigkeit. Schweigg. Journ. 58. p. 302.
- Fechner, über Umkehrung der Polarität in der einfachen Kette. Schweigg. Journ. 53. p. 61.
- Schönbein, Beobachtungen über die elektrisches Polarisation sester und slüssiger Leiter. Pogg. Ann. 46. p. 109., 47. p. 101., 56. p. 135.
- Henrici, über die Wirkung elektrischer Entladungen auf die sie vermittelnden Metalle und Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 46. p. 585.
- Henrici, über die elektrische Polarisirung der Metalle. Pogg. Ann. 47. p. 431.
- Munk af Rosenschöld, über die durch elektrische Ströme hervorgebrachten Ladungserscheinungen. Pogg. Ann. 43. p. 207.
- Munk af Rosenschöld, von einer Veränderung des elektromotorischen Zustandes der Obersläche des Zinks in Berührung mit alkalischen Flüssigkeiten unter Mitwirkung des elektrischen Stromes. Pogg. Ann. 47. p. 418.
- Fechner, Beiträge zu den elektrochemischen Merkwürdigkeiten der salpetersauren Silberauflösung. Pogg. Ann. 47. p. 1.
 - Schröder, über elektrische Ströme durch ungleichzeitiges Eintauchen homogener Metalle. Pogg. Ann. 54. p. 57.
 - Vorsselman de Heer, sur la polarisation des fils et des lames, qui ont servi à opérer des décompositions chimiques. Bullet. des Scienc. ph. en Neerl. 1840. p. 105.
 - Pfaff, über das Vermögen von Metalldrähten, welche als Leiter der Voltaschen Säule in der Gasentbindungsröhre gedient haben, nach außehobener Verbindung mit der Säule noch ferner Gas zu entwickeln. Schweigg. Journ. 53. p. 77.

15

V.

Pohl, über die Phaenomene der sogenannten elektrischen Ladung. Kastn. Arch. 6. p. 385.

Passivität

- Keir, Experiments and observations on the dissolution of minerals in acids and their precipitations. Ph. Tr. 1790. p. 359 üh von Lentin. Gött. 1791. 8. 40 S.
- Wetslar, Beiträge zur chemischen Geschichte des Silbers. Schw. Journ. 52. p. 466. und 53. p. 94.
- Wetzlar, über den elektrodynamischen Zustand, welchen Eiser und Stahl durch Berührung mit saurer salpetersaurer Silberlösung oder reiner Ammoniakslüssigkeit erlangen. Schweige Journ. 56. p. 206 227.
- Dumas, Ann. de l'industrie. Franç. 1829.
- Schönbein, über das Verhalten des Eisens zum Sanerstoff. Basel 1837.
- Schönbein, on a peculiar voltaic condition of iron. Lond. and Ed. P. M. 9. p. 53. 122. 259., 10. p. 133. 172. 267., 13. p. 256. Faraday, remarks on. ib. 9. p. 57: 122., 10. p. 175.
- Herschel, on the prepared or peculiar condition of iron. Lond, and Ed. Ph. M. 11. p. 329.
- Schönbein, über das Verhalten des Zinns und des Eisens geges die Salpetersäure. Pogg. Ann. 37. p. 390. 590., 38. p. 444.
- Schönbein, über Faraday's Hypothese in Betraff der Ursack der Passivität des Eisens in Salpetersäure. Pogg. Ann. 33 p. 137.
- Schönbein, Beobachtungen über einen eigenthümlichen Zustand des Eisens. Pogg. Ann. 57. p. 63.
- Andrews, on the properties of voltaic circles in which concestrated acid is the liquid conductor. Irish. Trans. 18. p. 149.
- Martens, recherches sur la passivité des métanz et sur la théorie de la pile voltaique. Arch. de l'él. 2. p. 531.
- Schönbein, neue Beobachtungen über die chemische Wirkunkeit der einfachen Kette und die Passivität des Eisens. Pog-Ann. 59. p. 421.

Chemische Zersetzung durch Galvanismus.

Nicholson und Carlisle, experiments in galvanic electricity Tilloch Ph. Mag. 7. p. 337. Beschreibung des neuen elektri-

- schen oder galvanischen Apparats Alexander Volta's und einiger wichtiger damit angestellter Versuche. Nichols. Journ. of nat. phil. 4. p. 179. Gilb. Ann. 6. 340. (Wasserzerzetzung entdeckt.)
- Cruikshank, some experiments and observations on galvanic electricity. Nichols. Journ. 4. p. 187. Gilb. Ann. 6. p. 360.
- N. Henry, experiments on the chemical effects of galvanic electricity. Nichols Journ. 4. p. 223. Gilb. Ann. 6. p. 368. (Versuche mit Alkalien und Säuren.)
- I. Davy, an account of some experiments made with de galvanic apparatus of Sigu. Volta. Nichols Journ. 4. p. 275. 326. Gilb. Ann. 7. p. 114. (Wasserzersetzung in getrennten, durch Muskelfaser verbundenen Gefässen.)
- litter, über die chemischen Erscheinungen des Wassers. Ritters Beiträge zur Kenntniss des Galvanismus. St. II. Th. 1. (Ritter's Theorie der Einfachheit des Wassers.)
- Voltaschen Säule in Beziehung auf Ritter's Erfahrungen. Scheerer's Journal d. Chem. 6. p. 29.
- . Grotthuss, sur la décomposition de l'eau et des corps, qu'elle tient en dissolution par l'action galvanique. Ann. de chim. 58. p. 55. Gehlen Journ. der Chem. und Phys. 5. p. 110. (Theorie der Wasserzersetzung.)
- . Grotthuss, physisch-chemische Forschungen. Nürnberg 1820.
- luhland, über den Einsluss des Wassers auf Cohäsionsveränderungen. Schweigg. Journ. 18. p. 49.
- Litter, über Stoffverpflanzungen innerhalb seuchter Leiter im Kreise der Voltaschen Säule. Gehlen Journ. d. Ch. 7. p. 364.
- lisinger und Berzelius, Versuche, betreffend die Wirkung der elektrischen Säule auf Salze und auf einige von ihren Basen. Gehlen's neues Journal d. Chem. 1. p. 115.
- 1. Davy, on some chemical agencies of electricity. 20. Nov. 1806. Ph. Tr. 1807. p. 1. Gilb. Ann. 28. p. 1. (Ueberführen der Stoffe.)
- I. Davy, on some new phenomena of chemical changes produced by electricity particularly the decomposition of the fixed alkalies, and the exhibition of the new substances, which constitute their bases, and on the general nature of alkaline bodies 19. Nov. 1807. Phil. Tr. 1808. 1. Gehlen Journ d. Ch. 7. p.595.

- H. Davy, electrochemical researches on the decomposition of the earths, with observations on the metals obtained from the alkaline earths and on the amalgam produced from Amazina. Jun. 1808. Ph. Tr. 1808. p. 333. Gehlen Journ. & Chem. 9. p. 484.
- H. Davy, an account of some new analytical researches on the nature of certain bodies, particularly the alcalies, phosphore sulphur, carbonaceous matter and the acids hitherto uncompounded, with some general observations on chemical theory. Ph. Tr. 1809. p. 1.
- Seebeck, Beobachtungen über Reduction verschiedener Erden des Ammoniums, 30. März 1808. Gehleu Journ. £ Ch. z. h. 5. p. 482.
- Seebeck, Anwendung des Quecksilbers zur Darstellung des Kaissen Amalgam ib. 5. p. 710.
- Gay-lussac et Thenard, recherches physicochimiques sur le pile faites a l'occasion de la grande batterie donnée pas S. L. a l'école polytechnique, sur les propriétes du potassium et a sodium, sur la décomposition de l'acide boracique, sur les se des fluorique, muriatique et muriatique oxigené, sur l'acis chimique de la lumière, sur l'analyse végétale et animale. 2 nd 8. Paris 1811.
- Jaeger, Bemerkungen über die Veränderung, welche mehrere wegetabilische Reagentien erleiden, wenn sie mit einzelnen, der mit verschiedenen paarweise mit einander verbundenen Mehren in Berührung kommen und Versuch einer hypothetische Erklärung dieser Thatsachen. Gilb. Ann. 11. p. 288. 316.
- Ruhland, über den Gegensatz der Elektricität und des Chemmus. Gehlen Journ. d. Chem. 9. p. 426. (2 Flüssigkeiten den Frosch geschlossen.)
- Buchholz, über eine merkwürdige Absonderung einer Portist Zinn in regulinischer nach Art der Metallbäume gewachsese Gestalt aus einer Auflösung desselben in Salzsäure. Gehles Journ. d. Ch. 3. p. 423.
- Ritter, über ein von Buchholz beobachtetes galvanisches Phaenmen. ib. 4. p. 253.
- Ritter, über verschiedene physikalisch chemische Gegenstände. Gehlen Journ. d. Chem. und Ph. 1. p. 351.

- Buchholz, über die chemische Wirksamkeit der einfachen galvanisch elektrischen Ketten aus Metallauslösungen, Wasser oder Säuren und Metallen besonders in Hinsicht auf die dadurch bewirkte Desoxydation der Metalloxyde. Gehlen Journ. d. Ch. und Ph. 5. p. 127. (Buchholz. Kette.)
- Pischer, das Verhältniss der chemischen Verwandtschaft zur galvanischen Elektricität in Versuchen dargestellt. Berlin 1830. 8. 238 S.
- Edm. Davy, on a simple electro-chemical method of ascertaining the presence of different metals, applied to detect minute quantities of metallic poisons. Ph. Tr. 1831. p. 147.
- Becquerel, des décompositions chimiques opérées avec des forces électriques à très petite petite tension. Ann. de ch. et de ph. 34. p. 153.
- Becquerel, de l'électricité dégagée dans les actions chimiques et de l'emploi de très faibles courants électriques pour provoquer la combinaison d'un grand nombre de corps. ib. 35. p. 113.
- Becquerel, sur l'électrochimie et l'emploi de l'électricité pour opérer des combinaisons. ib. 41. p. 236.
- Becquerel, note sur la décomposition du sulfure de soufre à l'aide de l'électricité. ib. 42. p. 76.
- Becquerel, sur les sulfures, iodures, bromures métalliques. ib. 42. p. 131.
- Becquerel, mémoire sur de nouveaux effets électro-chimiques propres à produire de combinaisons, et sur l'application à la cristallisation du soufre et d'autres substances. ib. 43. p. 131.
- Becquerel, sur un procedé électro-chimique pour retirer le manganèse et le plomb des dissolutions dans lesquelles ils se trouvent. ib. 43. p. 380.
- Becquerel, considerations générales sur les décompositions électrochimiques et la reduction de l'oxide de fer, de la zircone et de la magnésie, à l'aide de forces électriques peu énergiques. ib. 48. p. 337.
- Becquerel, de la cristallisation de quelques oxides métalliques. ib. 51. p. 101.
- Golding Bird, observations on electro-chemical influence of long continued electric currents ef low tension. Ph. Tr. 1837. p. 37.
- Connel, on the action of voltaic electricity on alcohol, ether and aqueous solutions. Edinb. Trans. 13. p. 440.

- Connel, on the action of voltaic electricity on pyroxylic spirit, and solutions in water, alcohol and ether. ib. 14. p. 110.
- Connel, further researches on the voltaic decomposition of aqueous and alcoholic solutions. Edinb. Trans. 15. p. 151.
- Schönbein, über einige elektrolysirende Wirkungen der einfachen Keite. Pogg. Ann. 51. p. 35.

Elektrolytisches Gesets.

- Faraday, on electro-ehemical decomposition. 5 series. p. 127. 1833 Jan. 7 series. p. 195. 1834.
- Walker, an account of experiments with a constant voltaic battery. Transact, of the Lond. Electr. Soc. 1. p. 57.
- Jacqui, über das chemische und magnetische Galvanometer. Pogg. Ann. 48. p. 26.
- Weber, über das chemische Aequivalent des Wassers. Resultste d. Gött. V. 1840. p. 91.
- Poggendorff, über die Bedeutung des Gesetzes des elektrolytischen Action. Pogg. Ann. 44. p. 642.
- Daniell, on the electrolysis of secondary compounds. Ph Tr. 1839. p. 97. 1840. p. 209. Pogg. Ann. Erg. p. 565.

Voltameter.

- Faraday, Experimental Researches in Electricity. series 7. p. 709-740.
- Gassiot, account of experiments with voltameters, having electrodes exposing different surfaces. Trans. of the Lond. Electrodes 1. p. 107.
- Poggendorff, verbesserte Einrichtung des Voltameters zur getrensten Auffangung beider Bestandttheile des Wassers. Poggend Ann. 65. p. 277.
- Begguerel 2, décomp. électroch. de l'eau. Arch. de l'ét. 1. p. 381.

Praktische Anwendung des Galvanismus.

- H. Davy, on the corrosion of copper-sheeting by seawater and on methods of preventing this effect, and on thier application to ships of war and other ships. Phil. Trans. 1824. p. 121.
- H. Davy, additional remarks and observations on the application of electrical combinations to the preservation of the copper sheating of ships and to other purposes. Ph. Tr. 1824. p. 242.

- H. Davy, further researches on the preservation of metals by electro-chemical means. Ph. Tr. 1825. p. 328.
- Dumas, note sur l'insluence qui exerce l'électricité développée par le contact des métaux sur les dépots de carbonate de chaux dans les tuyaux de plomb. Ann. de Ch. et de Ph. 33. p. 265.

Anlaufen der Metalle durch Elektricität.

- Pristley, an account of rings consisting of all prismatic colours made by electrical explosions on the surface of metal. Ph. Tr. 1768. p. 68.
- Nobili, sur une nouvelle classe de phénomènes électro-chimiques. Ann. de Ch. et de Ph. 34. p. 419.
- Nobili, sur la déformation des apparencs électro-chimiques. bibl. univ 36. p. 3.
- Nobili, note sur les apparences électriques de Pristley. Ann. de Ch. et de Ph. 37. p. 211.
- Nobili, suc colori in generale ed in particolare sopra una nuova scala cromatica dedotta della metallocromia ad uso delle scienze e delle arti. Memor. 1. p. 163—188. appendice sopra la polarisatione de colori. p. 188.
- Nobili, apparechio a punte per le apparenze elettro-chimiche. ib. 2. p. 15. per le tinte uniformi. p. 17.
- Faraday, Phil. Mag. 1837 März.
- Schönbein, einige Bemerkungen über die chemisehe Beschaffenheit der irisirenden Metallslächen Nobilis. Pogg. Ann. 40. p. 621.

Galvanoplastik.

- Jacobi, die Galvanoplastik oder das Verfahren cohärentes Kupfer in Platten oder nach sonst gegebenen Formen unmittelbar aus Kupferauflösungen auf galvanischem Wege zu produciren. Petersb. 1840. 8. 60 S.
- Spencer, an account of some experiments made for the purpose of ascertaining how far voltaic electricity may be usefull to the purpose of working in metal. Sturg. Ann. of Electr. 4. p. 238.
- Jordan, a few remarks on electro-metallurgy. Lond. and. Ed. Ph. M. 89. p. 452.
- Becquerel, note sur un procedé de Mr. Belfield-Lesèvre pour la sabrication du plaqué d'argent au moyen de la galvanoplastique. Compt. rend Juli 1842. Arch. de l'électr. 2. p. 465.

- Grove, procédé voltaique pour graver les planches daguerréetypées. ib. 2. p. 457. Lond. and Ed. Ph. Mag. 20. p. 18.
- Hoffmann, Anweisung zum Vervielfältigen einer Schrift oder Zeichnung, ausgeführt mit der Feder oder Reisaseder, durch Hülfe der galvanischen Kupserausscheidung. a. d. Dänischen Kopenhagen 1842. 8. 22 S.
- v. Kobell, die Galvanographie eine Methode gemalte Tuschbilder durch galvanische Kupferplatten im Drucke zu vervielfältigen. München 1842. 4. m. 7 Abb.
- Osann, die Anwendung des hydroelektrischen Stromes als Actimittel. Würzburg. 8.

Vergolden.

- de la Rive, notice sur un procedé electro-chimique, ayant pour objet de dorer l'argent et le laiton. Ann. de Ch. et de Pl. 73. p. 398.
- de la Rive, sur l'application aux besoins de la gravure des procédés du dorage par la voie humide. Ann. de Ch. et de Ph. 75. p. 334.
- Sturgeon, a familiar explication of the theory and practice of electro-gilding and electro-silvering, by means of which any person may be enabled to gild or silver coins, medallious trinkets, ornaments, or household utensils or any other metallic article whatever, at a very trifling cost and with the utmost facility.
- Böttger, neuere Beiträge zur Physik und Chemie.
- Böttger, Arch. de l'électr. 2. p. 145. Ann. der Ch. u. Pharmac. 1840. Aug.
- Dumas, rapport sur les nouveaux procédés introduits dans l'at du doreur. Cempt. rend. 1841. Nov. Arch. de l'ectr. 2. p. 113. Pogg. Ann. 55. p. 160.
- Hossauer, über galvanische Vergoldung und Versilberung. Verb. d. Gewerbv. 1843. p. 133.

Galvanische Apparate.

Izarn, manuel du galvanisme ou description et usage des divers appareils galvaniques employés jusqu'à ce jour, tapt peur les recherches physiques et chimiques que pour les applications médicales. Paris 1805. 304 S.

1) Trogapparate.

- Volta, en the electricity excited by the mere contact of conducting substances of different kinds. Ph. Tr. 1800. p. 402.
- Wilkinson, elements of galvanism, with a view of its history from the first experiment of Galvani to the present time, containing also practical directions for constructing the galvanic apparatus. London 1804. 8.
- Wilkinson, Beschreibung eines verbesserten Trogapparats mit einer Nachschrift von Ritter. Gehl. Journ. d. Phys. u. Chem. 7. p. 340. Gilb. Ann. 36. p. 359. Tilloch Phil. Mag. Nr. 105.
- Cruikshank, some experiments and observations on galvanic electricity. Nichol. Journ. 4. p. 187. 254.
- Hart, Edinb. Journ. of Sc. 4. p. 19,
- Wollaston, elementary galvanic battery. Thomson Ann. of Ph. 6. p. 209. Gilb. Ann. 54. p. 9. (Galvanisches Feuerzeug.)
- Döbereiner, die einfache elektrische Kette stöchiometrisch angewandt. Schweigg. Journ. 31. p. 492.
- Wollastons Kette in Children an account of experiments with a large voltaic battery. Ph. Tr. 1815. p. 363.
- Children, an account of some experiments performed with a view to ascertain the most adventageous method of constructing a voltaic apparatus for the purpose of chemical research. Phil. Trans. 1809. p, 32. Gilb. Ann. 36. p. 364.
- Pepys, an account of an apparatus of a peculiar construction for performing magneto-electric experiments. Phil. Trans. 1823. p. 187.
- Recherches physico-chimiques faites à l'occasion de la grande batterie voltaique donnée par Sa Maj. Imp. à l'école polytechnique. Paris 1811.
- Hare, a memoir on some new modifications of galvanic apparatus with observations in support of his theory of galvanism. Sillim. Amer. Journ. 5. p. 105. Annals of Philos. New Ser. 2. p. 330. (Calorimotor.)
- Hare, a new theory of galvanism. supported by some experiments and observations made by means of the Calorimotor a new galvanic instrument. Philadelph. 1819. 8. 17 S.; andre Trog-

- p. 366.
- Pohl, der Siderophor ein sur Anstellung galvanisch magnetischer Versuche 'eigenthümlich eingerichteter galvanischer Trogappant. Kast. Archiv 14. p. 273.
- Faraday, on an improved form of the voltaic bettery. Experim. Research. 10 series. Phil. Trans. 1835.
- J. Young, an account of a voltaic bettery. Phil. Mag. Ser III. vol. 10. p. 241. Pogg. Ann. 40. p. 624.
- Tihovsky und Helwig, Versuche über den Galvanismus. Schere Journ. d. Chem. 7. p. 617. (Kohlensinie.)
- Komp, voltaic batteries with amalgameted zine. Jameson Edish. Ph. Journ. 1828. Stargeon. Ann. of Electr. 1. p. 81.
- Roberts, on an anomalous electric condition of iron. Lond and Ed. Phil. Mag. 16. p. 14. (Zink Risenkette.)
- Poggendorff, über die auffallende Stromstärke der Zinkeierlette, deren Ureache und einige verwandte Gegenstände. Pog-Ann. 50. p. 265:

2) Constante Kette.

- Daniell, on Voltaic Combinations. Phil. Trans. 4836. p. 107. 125.; 1837. p. 141.; 1838. p. 41.; 1839. p. 89.; 4842. p. 137. Pogg. Ann. 42 p. 263.
- Mullins, description of a voltate battery. Starg. Ann. of El.1. p. 107.
- Mullins, on the sustaining veltaic battery in reference to some chaervations of Prof. Daniell. Sturg. Ann. of El. 8. p. 465. Jaéobi, über die Kammereinin. Pogg. Ann. 43. p. 328.
- van der Boon Mesch, sur les constructions différentes des beteries voltaiques et les moyens d'en augmenter les effets. Bel des scienc. phys. en Netrlande 1839. p. 420.
- Stratingh, la batterie constante employée pour fournir le gant mecessaire à la lampe à gas hydro-exygène, et pour predaire une force motrice au mayen de gaz hydro-exygène. Natur en Scheikundig Archief 6. p. 259—274. Bullet des sc. ph. en Neerl. 1839. p. 445.
- Grove, Voltasche Säule von grosser elektro-chemischer Knit Compt. rend. 8. p. 567. Pogg. Ann. 48. p. 300.

I

- Melly, quelques expériences saites avec la pile de Grove. Arch. de l'électr. 1. p. 397.
- Grüel, vortheilhafte Construction der Groveschen Kette. Pogg. Ann. 51. p. 381.
- Bunsen, über die Bereitung einer das Platin der Groveschen Kette ersetzenden Kohle. Pogg. Ann. 55. p. 265.
- Bunsen, über die Anwendung der Kohle zu Volta'schen Batterien. ib. p. 54. p. 417.
- Reiset, nouveaux documents sur la pile de Bunsen. Ann. de Ch. et de Ph. 1843. 8. p. 28.
- Schönbein, notice sur une nouvelle pile voltaique. Arch. de l'électr. 2. p. 286.
- Warrington, on the employment of chromic acid as an agent in voltaic arrangements. Lond. and Ed. Ph. Mag. 20. p. 393.
- Poggenderss, über die mit Chromsäure construirten galvanischen Ketten. Pogg. Ann. 57. p. 101.
- de la Rive, sur une nouvelle combinaison voltaique. Arch. de l'électr. 3. p. 112.
- Becquerel, sur l'électro-chimie et l'emploi de l'électricité pour opérer des combinaisons. Ann. de Ch. et de Ph. 41. p. 20.
- Becquerel 2, notice sur les piles à courant constant. Ann. de Ch. et de Ph. 1841. p. 437.
- Daniell, on the constant voltaic battery. Sturg. Ann. of El. 8. p. 456.
- Becquerel 2, lettre en reponse à un article de Mr. Daniell. Ann. de Ch. et de Ph. 1842. v. 5. p. 412.
- Poggendorff, über einen Versuch des Hrn. Daniell und die daraus gezogene Folgerung. Pogg. Ann. 56. p. 150.
- Henrici, über die Anwendung des Natriumamalgames zu galvanischem Behuse. Pogg. Ann. 58. p. 232.
 - 3) Ketten mlt einem Metall und zwei Flüssigkeiten.
- H. Davy, an account of some galvanic combinations formed by the arrangement of single metallic plates and fluids, analogous to the new galvanic apparatus of Mr. Volta. Phil. Trans. 1801. p. 397. Journ of the Roy. Inst. 1802. p. 51. Nichols. Journ. 1. p. 144.
- H. Davy, an account of a method of constructig simple and compound galvanic combinations without the use of metallic sub-

stance, by means of charcal and different; fluids. Tilloch Phil. Mag. 11. p. 340.

Karsten, über Contactelektricität. Berlin 1836. 8.

Karsten, die elektrische Polarisirung des Flüssigen als das Wesen aller galvanischen Thätigkeit der Ketten aus starren und flüssigen Leitern. Abh. der Berl. Akad. 1838. p. 1.

Buchholz Kette (siehe oben p. 180.).

Becquerels Kette.

Becquerel, über einen elektro-chemischen Apparat, der wie die Voltasche Säule zu Zersetzungen dienlich ist. bibl. univ. 60. p. 215. Pogg. Ann. 37. p. 429.

Mohr, über Becquerels einsachen galvanischen Apparat, der un Zersetzung dienlich seyn soll. Pogg. Ann. 39. p. 129.

Jacobi, über Becquerels einfache Sauerstoffkette. Pogg. Ann. 40. p. 67.

Moser, in Repertor. d. Phys. I. p. 194.

Mohr, über Becquerels einfache Kette, deren Strom aus der Vebindung von Säure und Alkali entstehen soll. Pogg. Ann. 42. p. 76.

Dulk, über Elektricitätserregung bei chemischen Verbindungen. Pogg. Ann. 42. p. 91.

Pfaff, über die Becquerelsche Kette. Pogg. Ann. 44. p. 542.

Becquerel, über die chemischen Zersetzungen mittelst einschen hydroelektischer Apparrate. Compt. rend. 6. p. 125. Pogs. Ann. 44. p. 537.

Henrici, über die sogenannte Becquerelsche Kette. Pogg. Ann 48. p. 372.

Fechner, über die Becquerelsche Kette und die Elektricitätserregung durch gegenseitige Berührung den Flüssigkeiten im Allgemeinen. Pogg. Ann. 48. p. 1. 225.

· Unwirksame Ketten.

de la Rive, recherches sur la cause de l'électricité voltaique. Poge-Ann. 40. p. 367. (Aetzkali, Eisen, Platin.)

Faraday, on the source of power in the voltaic pile. Series 17 Phil. Trans. 1840. §. 1823.

- Henrici, Untersuchungen über einige anomale und normale galvanische Erscheinungen. Pogg. Ann. 55. p. 253. (Schweselkaliumlösung als Flüssigkeit.) Pogg. Ann. 58. p. 375.
- Ketten aus zwei Flüssigkeiten und zwei einander nicht berührenden Metalle.
- Faraday, on the source of power in the voltaic pile. Series 17. Phil. Trans. 1840. §. 2017. Pogg. Ann. 53. p. 549.
- Poggendorff, über die galvanischen Ketten aus zwei Flüssigkeiten nnd zwei einander nicht berührenden Metallen. Pogg. Ann. 49. p. 31.
- Pohl, über galvanische Ketten mit zwei verschiedenen Flüssigkeiten und über einiges aus den neuesten diesen Gegenstand betreffenden Untersuchungen. Pogg. Ann. 54. p. 515.
- Poggendorff, Erwiderung darauf. ib. p. 590.

Zweigliedrige Ketten.

- Zamboni, della pila binaria e sua influenza nell' elettromotoro uperpeto. l'Elettromotoro perpetuo II. p. 161. Giorn. di Fisica di Pavia 1814. 3. Ann. de Ch. et de Ph. 11. p. 190.
- Erman, über die elektrische Spannung, welche durch eine blosse geometrische Ungleichheit der Berührungsslächen erregt wird. Abh. der Berl. Akad. 1816. p. 216. Gilb. Ann. 64. p. 45.
- Faraday, on the source of power in the voltaic pile. Series 17. Ph. Tr. 1840. §. 2024. Pogg. Ann. 53. p. 551.

Gas batterie.

- Grove, on a gaseous voltaic battery. Lond. and. Ed. Ph. Mag. 21. p. 417. Pogg. Ann. 58. p. 202.
- Schönbein, über die Sauer-Wasserstoffsäule. Pogg. Ann. 58. p. 361.

Trockne Säule.

- Zamboni, l'elettromotoro perpetuo. Verona 1820. 2 vol. 8.
- Gilbert, einige historische Nachrichten von den trocknen elektrischen Säulen der Hrn. Deluc und Zamboni. Gilb. Ann. 49. p. 35.
- Deluc, analysis of the voltaic pile. Nichols. Journ. of nat. ph. 1810 Mai. Nr. 117. Gilb. Ann. 49. p. 67.

- Deluc, on the electric column and aerial electroscop. Nichola Journ. Oct. 1810. Nr. 122. Gilb. Ann. 49. 67.
- Zamboni, dissertazione sulla pila elettrica a secco. Brugnatelli Giorn. 1812. 5. p. 424—446.
- Zamboni, descrizione della colonna elettrica del Sign. Deluc, e considerazioni sull'analisi de lui fatta della pila Voltiana. ib. 1813. p. 31.
- Azzallini, kurze Erläuterung des Zambonischen immerwährenden Elektromotors. München 1816. 4.
- Zamboni, nouvelle pile à deux éléments et perfectionement de la pile sèche. Ann. de Ch. et de Ph. 9. p. 190.
- Dessaignes, sur les piles sèches voltaiques. Ann. de Ch. et de Ph. 2. p. 76.
- Yelin, Versuche und Beobachtungen zur nähern Kenntniss der Zambonischen Säule. München 1820. 4. Gilb. Ann. 75. p. 201.
- Jäger, über die Zambonische Säule und über einige andre trockne elektrische Säulen. Gilb. Ann. 49. p. 47., 50. p. 215., 51. p. 196.
- Jäger, Versuche zur Begründung einer Theorie der trocknen Säule. Gilb. Ann. 52. p. 81., 55. p. 369., 62. p. 227.
- Munk af Rosenschöld, über Jägers trockne Säulen. Pogg. Ann. 43. p. 193.
- Bohnenberger, über elektrische trockne Säulen. Gilb. Aun. 53. p. 346.
- Kämtz, über die Elektricität, welche beim Contact animalischer und vegetativer Körper unter sich und mit Salzen entwickelt wird. Schweigger Journ. 56. p. 1. (trockne Säulen aus orgaganischen Substanzen ohne Metalle.)

Disjunctoren.

- Sprenger, Anwendung der Galvani-Voltaschen Metallelektricität zur Abhelfung der Taubheit und Harthörigkeit. Gilb. Ann. 11. p. 354. 12. p. 380.
- Neef, Beschreibung und Anwendung des Blitzrades. Pogg. Ann. 36. p. 352.
- Jacobi, Beschreibung des Commutators. ib. 36. p. 366.
- Wagner, Hammerwerk in Neef über einen neuen Elektromotor. Pogg. Ann. 46. p. 104. (Dasselbe wird erreicht durch Ritchies rotirenden Elektromagnet.)

ŗ. t

Commutatoren

Jacobi, Beschreibung des Commutators. Pogg. Ann. 36. p. 366.
Poggendorff, über einige Magnetisirungserscheinungen. Pogg.
Ann. 45. p. 353. (Inversor.)

Widerstandsmesser.

Poggendorff, Ann. 52. p. 511. Taf. III. Fig. 1.

L

Wheatstone, an account of several new instruments and processes for determining the constants of a voltaic circuit. Proceed. of the Rog. Soc. 1843. p. 469.

Jacobi, über einige elektromagnetische Apparate; für Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 64. d. 336.; für feste p. 340.

Jacobi, Beschreibung eines verbesserten Veltagemeters. Pogg. Ann. 69. p. 146.

Galvanometer.

Schweigger, Zusätze zu Oersteds elektromagnetischen Versuchen. Schweigg. Journ. 1821. Heft 1. Allgem. Litteraturs. 1. Nov. 1820. Nr. 296. (Entdeckung des Multiplientors.)

Poggendorff, in Ermans Umrissen zu den electrochemischest Magnetismus.

Cumming, on the connexion of galvanism and magnetism. Cambrit

Cumming, on the application of magnetism as a measure of electricity. ib. p. 281.

Nobili, confronto dei due galvamometri piu sensibili, la rana ed il moltiplicatore a due aghi, con alcune resultati in fine. Memor. 1. p. 67. bill. unio. 37. p. 10. (Doppelnadel.)

Nobili, descrizione d'un nuovo galvanometro. Mem. 1. p. 1.

Nörrenberg, über die von Colladon beobachtete Ablenkung der Magnetnadel durch Reibungselektricität. Baumg. Journ. 3. p. 257. (die Doppelnadel in den beiden Windungen einer Schleife.)

Marianini, ein neuer galvanischer Multiplicator. Baumg. Journ: 4. p. 42.

Fechner, Beschreibung eines galvanischen Messapparats. Schweige.
Journ. 57. p. 1. (Multiplicator aus eine Lamelle.)

Brouwer, over eene verbetering angebragt son den multiplicator van Schweigger, en het magnetiseren door zwaakke thermoelektrische stroomen. Natuur en Scheik. Archief 1835. p. 147.

Locke, Sillim. Amer. Journ. 26. p. 103. 378. (die Drathwindungen parallele Sehnen eines Kreises.)

Nervander, mémoire sur un galvanomètre à chassis cylindrique, par lequel on obtient immediatement et sans calcul la mesure de l'intensité du courant électrique qui produit la déviation de l'aiguille aimantée. Ann. de Chem. et de Ph. 55. p. 156. (Tengentenbussole.)

Lenz, über die Gesetze der Wärmeentwickelung durch den galvanischen Strom. Pogg. Ann. 59. p. 203. (Beschreibung der verbesserten Nervanderschen Tangentenbussole.)

Melloni, sur un moyen nouveau de faire varier à volonté la sensibilité des galvanomètres astatiques, et de la rendre aussi parfaite que le comporte la nature des métaux employés dans leur construction. Arch. de l'élect. 1. p. 656.

Theorie des Multiplicators.

Ohm, experimentale Beiträge zu einer vollständigen Kenntniss des electromagnetischen Multiplicators. Schweigg. Journ. 55. p. 1. Kaemtz, Schweigg. Journ. Phil. Mag. 62. p. 441.

Fechner, Lehrbuch des Galvanismus. p. 219.

Fechner, über die Vortheile langer Multiplicatoren nebst einigen Bemerkungen über den Streit der chemischen und der Contacttheorie des Galvanismus. Pogg. Ann. 45. p. 232.

Galvanometrische Messmethoden.

Nobili, sur la mesure des courants électriques ou projet d'un galvanomètre comparable. Ann. de Ch. et de Ph. 43. p. 146. Mem. 1. p. 105.

Becquerel, Traité de l'électricité II. p. 24...

Melloni, Pogg. Ann. 35. p. 132.

Peltier, mémoire sur la formation des tables des rapports, qu'il y a entre la force d'un courant électrique et la déviation des aiguilles des multiplicateurs, suivi de recherches sur les causes de perturbation des couples thermo-électriques et sur les moyens de s'en garantir dans leur emploi à la mesure des temperatures moyennes. Ann. de Ch. et de Ph. 71. p. 225.

Petrina, sur Galvanometrie. Pogg. Ann. 57. p. 111.

Poggendorss, von dem Gebrauch des Galvanometers als Messwerkzeug. Pogg. Ann. 56. p. 324.; 57. p. 609.

Sinusbussole.

Pouillet, Élémens de physique 3. ed. I. p. 611.

Poggendorff, über die Einrichtung und den Gebrauch einiger Werkzeuge zum Messen der Stärke elektricher Ströme und der denselben bedingenden Elemente. Pogg. Ann. 50. p. 504.

Tangentenbussole.

Pouillet, Élémens de physique 3. ed. I. p. 613.

Galvanoskope verschiedener Construction.

- Cumming, on the use of goldleaf as a test of electromagnetism. Ann. of Phil. 1824. p. 321. (Anziehung des Leiters durch den Magnet.)
- Dove, Pogg. Ann. 28. p. 586. (Anziehung der Mitte des Magneten durch den eine Schleise bildenden Leiter.)
- Roget, Galvanism. p. 44. (Anziehung des Poles der Nadel durch die Mitte einer ebenen Spirale.)
- v. Wrede, Pogg. Ann. 42. p. 308. (gekrümmter Magnet hineingezogen in eine gekrümmte cylindrische Spirale.)
- Becquerel, Beschreibung und Gebrauch des elektromagnetischen Wage und der Säule von constanten Strömen. Compt. rend. 4. p. 35. Pogg. Ann. 42. p. 307.
- Hachette, Pogg. Ann. 27. p. 560. (die Magnetnadel angezogen von einem entstehenden Elektromagnet.)

Ladungssäule

Ritter, Versuche und Bemerkungen über den Galvanismus. Voigt's Magazin 6. p. 97.

11) Wärmeentwickelung.

- Children, an account of some experiments with a large voltaic battery. Phil. Trans. 1815. p. 363.
- Biot, über die Bewegung des galvanischen Fluidums. Gilb. Ann. 10. p. 24.
- Wollaston, elementary galvanic battery. Thoms. Ann. of Ph. 6. p. 209. Gilb. Ann. 52. p. 355. V.

- H. Davy, further researches on the magnetic phenomena produced by electricity; with some new experiments on the properties of electrified bodies in their relations to conducting powers and temperature. Ph. Tr. 1821. p. 425.
- Roberts, on the application of galvanism to the blasting of roks.

 Mem. of the Electr. Soc. 1. p. 77.
- Murray, Edinb. Phil. Journ. 14. p. 57.
- Joule, on the heat evolved by metallic conductors, of electricity and in the cells of a battery during electrolysis. Sturg. Ann. of El. 8. p. 287. Arch. de l'électr. 2. p. 54.
- Joule, on the electric origin of the heat of combustion. ib. 8. p. 302. Arch. de l'électr. 2. p. 80.
- Joule, on the calorific effects of magneto-electricity and on the mechanical value of heat. Lond. and. Ed. Ph. Mag. 23. p. 276. 347.
- Ohm, theoretische Herleitung der Gesetze, nach welchen sich das Erglüben von Metalldräthen durch die galvanische Kette richtet, und nähere Bestimmung der Modificationen, die der elektrische Strom durch Spitzen erleidet. Kast. Arch. 16. p. 1.
- Lenz, über die Gesetze der Wärmeentwickelung durch den galvanischen Strom. bullet. de l'Acad. Imp. des sc. de St. Pétersb. 1843. Tom. I. Nr. 14. 15. 16. Pogg. Ann. 59. p. 203. 407.
- de la Rive, recherches sur les effets calorifiques de la pile. Ann. de Ch. et de Ph. 40. p. 371. Pogg. Ann. 15. p. 257.

1

]

Ŧ

I

- de la Rive, mémoire sur les essets de température qui accompagnent la transmission dans les liquides, au moyen de divers électrodes, des courants électriques, soit continus, soit discontinus et alternatifs. Arch. de l'électr. 3. p. 175.
- Becquerel 2, des lois du dégagement de la chaleur pendant le passage des courants électriques à travers les corps solides et liquides. Arch. de l'électr. 3. p. 181.

Funken.

- van Marum, über die Versuche mit der elektrischen Säule. Gilb. Ann. 10. p. 121. (Funken auf Quecksilber.)
- Crosse, on the tension spark from the voltaic battery. Lond. and Ed. Ph. Mag. 17. p. 215.
- Gassiot, spark before the circuit of the voltaic battery is completed. Ph. Tr. 1840. p. 183.

- Jacobi, über den galvanischen Funken. Pogg. Ann. 44. p. 633. Draper, Lond. and Ed. Phil. Mag. 15. p. 349. (kein Funke der Kette in der Toricellischen Leere.)
- Noad, description de quelques expériences faites an moyen d'une pile chargée avec de l'eau pure. Arch. de l'électr. 2. p. 231. Marianini, bibl. univ. 1831. p. 283. (Funken in Flüssigkeiten.)

Leuchtender Bogen zwischen Kohlenspitzen.

- H. Davy, elements of chemical philosophy. p. 152.
- de la Rive, notice sur quelques expériences saites avec une sorte pile de Grove. Arch. pe l'électr. 1. p. 262.
- Daniell, on voltaic combinations; with some account of the effects of a large constant battery. Ph. Tr. 1839. p. 89.
 - 12) Elektroskopische Erscheinungen.
- Jäger, über die elektroskopischen Aeusserungen der Voltaschen Platten und Säulen. Gilb. Ann. 13. p. 399.
- Ohm. Versuch einer Theorie der durch galvanische Kräste hervorgebrachten elektroskopischen Erscheinungen. Pogg. Ann. 6. p. 459., 7. p. 45. 117.
- Bischoff, über einige auffallende Wirkungen der Voltaschen Säule auf den Elektrometer und über die Leitungsfähigkeit des Glases und andrer Isolatoren. Schweigg. Journ. 35. p. 29.
- Fechner, über die elektrische Intensität der isolirten Säule. Pogg. Ann. 44. p. 44.
- Marianini, mémoire sur la perte de tension qu'éprouvent les appareils voltaiques, quand on teint le circuit fermé, et sur la manière, dont ils recouvrent leur tension primitive, quand on suspend la communication entre leurs poles. Ann. de Ch. et de Ph. 38. p. 337.
- Erman, über die elektroskopischen Phaenomene der Voltasehen Säule. Gilb. Ann. 8. p. 197.
- Erman, über die elektroskopischen Phaenomene des Gasapparates an der Voltaschen Säule. Gilb. Ann. 10. p. 1.
- Ritter, Versuche mit einer Volta'schen Säule von 600 Lagen. Gilb. Ann. 13. p. 6. 14.
- Biot, Untersuchungen über den Einfluss der Oxydation auf die Wirkungen von Voltas elektrischer Säule. Gilb. Ann. 15. p. 90. bull. des scienc. Nr. 76. p. 120.

- Marechaux, Versuche über die anziehende Kraft der Voltaschen Säule und deren Ausmessung durch den Elektromikrometer. Gilb. Anu. 19. p. 476.
 - Elektrochemische Bewegungen. (Helwigscher Strom.)
- Erman, Wahrnehmungen über gleichzeitiges Entstehen von mechanischer Cohürenz und chemischer Verwandtschaft. Gilb. Ann. 32. p. 261.
- Herschel, on certain motions produced in fluid conductors when transmitting the electric current. Ph. Tr. 1824. p. 162. Schweigg. Journ. 48. p. 246.
- Pfaff, über galvanische elektrische Strömungen als Ursachen von merkwürdigen Bewegungen im Quecksilber und verschiedenen Flüssigkeiten unter bestimmten Bedingungen. Schweigg. Journ 48. p. 190.
- Serullas, lettre concernant la notice historique publiée par Mr. Davy sur les phénomènes électro-chimiques. Ann. de Ch. de de Ph. 34. p. 192. Journ. de phys. 91. p. 190., 93. p. 115.
- Nobili, sur les apparences et les mouvements électro-chimiques du mercure. bibl. univ. 39. p. 261.
- Nobili, nuove osservazioni sopra le apparenze elettro-chimiche, le leggi elettro-dinamiche ed il meccanismo interno della pils Mem. p. 56.
- Prandi, sui movimenti del mercurio. Bologna 1826.
- Runge, sonderbare Bewegungen in die gewisse Metalsalse unter Umständen versetzt werden können. Pogg. Ann. 8. p. 106, 9. p. 479., 15. p. 95., 16. p. 129. 304., 17. p. 472.
- Porret, ein merkwürdiger galvanischer Versuch. Thoms. Ann of Phil. 8. p. 74. Gilb. Ann. 66. p. 272. (Durchdringung der Blase durch die Flüssigkeit vom positiven Pol aus.
- de la Rive, Ann. de Ch. et de Ph. 28. p. 196.
- Wollaston, über den Einsluss der Elektricität auf thierische Secretionen. Gilb. Ann. 36. p. 3. 244.
- Ladung der Leidner Flasche durch galvanische Säulen
- Volta, Brief 1801. Gilb. Ann. 9. p. 379. 489.; 12. p. 499.
- Volta, Versuche über die Ladung elektrischer Batterien durch den elektro-motorischen Apparat. Brief an Gilbert. Gilb. Ann. 13. p. 257.

- van Marum und Pfaff, Versuche mit der elektrischen Säule. Gilb. Ann. 10. p. 121.
- Ritter, Versuche mit einer Voltaschen Zink-Kupserbatterie von 600 Lagen. Gilb. Ann. 13. p. 1.
- Jacobi, über die Zeit zur Entwickelung eines elektrischen Stromes. Pogg. Ann. 45. p. 281.

Spannungsreihe der Körper.

- Ritter, das elektrische System der Körper. Leipzig 1805. 8. 412 S.
- Ritter, über die Spannungsreihe der Leiter und über die Stelle des Palladiums und andrer Metallgemische in ihr. Gilb. Ann. 16. p. 293.
- Volta, über die sogenannte galvanische Elektricität. Ann. de Ch. 40. p. 225—256. Gilb. Ann. 10. p. 436. Ritters Beiträge II. St. 3. 4.
- Heidmann, Eintheilung der sesten und slüssigen Leiter einer galvanischen Kette nach dem Grade ihrer galvanischen Action und ihres chemischen Wirkungsvermögens. Gilb. Ann. 21. p. 55.
- Pfaff, neues Gehler'sches Wörterbuch. G. p. 604. 633.

Poggendorff, Isis 1821. p. 706.

- Smee, on the galvanic properties of the elementary bodies and on the amalgamation of zink. Lond. and. Ed. Ph. Mag. 16. p. 422.
- H. Davy, on the relations of electrical and chemical changes. Ph. Tr. 1826. p. 408.
- H. Davy, on some chemical agencies of Electricity. Ph. Trans. 1807. p. 1. Gehlen Journ. d. Ph. u. Chem. 8. p. 82.
- H. Davy, Elements of chemical philosophy. p. 148.
- Becquerel, des actions electromotrices produites par le contact des métaux et des liquides et d'un procédé, pour reconnaître à l'aide des effets électromagnetiques les changements qu'éprouvent certaines dissolutions au contact de l'air. Ann. de Ch. et de Ph. 25. p. 405.; 23. p. 244.; 24. p. 191.
- Becquerel, developpement relatif aux essets électriques observés dans les actions chimiques et de la distribution de l'électricité

dans la pile de Volta, en tenant compte des actions électromotrices des liquides sur les métaux. ib. 26. p. 176.

Becquerel, des actions électro-motrices de l'eau et des liquides en général sur les métaux, des essets electriques qui ont lieu dans le contact de certaines slammes et des métaux et dans la combustion. ib. 27. p. 5. Pogg. Ann. 2. p. 191.

Pfass, Revision der Lehre vom Galvano-Voltaismus.

Pfaff, über und gegen die Entwicklung der Elektrieität durch den chemischen Process, nebst einem Anhange von Versuchen über das elektro-motorische Verhalten vieler Flüssigkeiten gegen Metalle. Pogg. Ann. 51. p. 410.

Henrici, über die Elektricität der galvanischen Kette. Göttingen 1840.

Fechner, über die Becquerelsche Kette und Electricitätserregung durch gegenseitige Berührung von Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 48. p. 1. 225.

Marianini, elektrische Versuche. Schweigg. Journ. 49. p. 48. Pohl, der Process der galvanischen Kette. Leipzig 1826. p. 14. Fox, note on the electrical relations of certain metalls and metalliferous minerals. Ph. Tr. 1835. p. 39.

Leitungsfähigkeit der festen Körper.

Oersted, über die Art wie sich die Elektricität sortpslanst. Gehl Journ. 6. p. 292.

Le hot, ordre dans lequel les métaux sont classés comme conducteurs de l'électricité. Ann. de Ch. 37. p. 285.

H. Davy, further researches on the magnetic phenomena produced by electricity, with some new experiments on the properties of electrified bodies in their relations to conducting powers and temperature. Phil. Trans. 1821. p. 425. (die Leitungsfähigkeit der Metalle wird durch Temperaturerhöhung vermindert.)

Becquerel, du pouvoir conducteur de l'électricité dans les métaux et de l'intensité de la sorce électro-dynamique en un point quelconque d'un sil métallique qui joint les deux extrémités d'une pile. Ann. de Ch. et de Ph. 32. p. 420. (durch Compensation.) Pogg. Ann. 12. p. 280.

Barlow, on the electromagnetic conducting power of wires of different qualities and dimensions into the efficacy of the gal-

- vanometer, for determining the laws of its variation. Lond. and Ed. Ph. Mag. 11. p. 1.
- Pouillet, Élemens de Physique II. ed. 2. p. 315.
- Ohm, über die Leitungsfähigkeit der Metalle für Elektricität Schweigg. Journ. 44. p. 110. 245. 370.
- Cumming, Cambridge Transact. 1823. p. 63.
- Christie, experimental determination of the laws of magnetoelectric induction in different masses of the same metal, and of its intensity in different metals. Phil. Trans. 1833. p. 95.
- Snow Harris, on the relative powers of various metallic substances as conductors of electricity. Ph. Tr. 1827. p. 18. (durch das elektrische Thermometer.)
- Babbage and Herschel, account of the repetition of Mr. Aragos experiments on the magnetism manifested by various substances during the act of rotation. Ph. Tr. 1825. p. 476. (durch Rotationsmagnetismus.)
- Lenz, über die Leitungsfähigkeit der Metalle für die Elektricität bei verschiedenen Temperaturen. Mém. de l'Acad. de St. Pétersb. 1833. Pogg. Ann. 34. p. 418. (durch Induction.)
- Lenz, über die Leitungsfähigkeit des Wismuths, Antimons und Quecksilbers. Pogg. Ann. 44. p. 345.
- Lenz, über die Leitungssähigkeit des Goldes, Bleies und Zinns für die Elektricität bei verschiedenen Temperaturen. Mém. de l'Acad. de St. Pétersb. 1836. Pogg. Ann. 45. p. 105.
- Riess, über die elektrische Verzögerungskrast und das elektrische Erwärmungsvermögen der Metalle. Pogg. Ann. 45. p. 1. (vermittelst des elektrischen Thermometers.)
- Pelletier, über das elektrische Leitungsvermögen der Mineralien. Gilb. Ann. 46. p. 198.
- Pristley, experiments and observations on charcoal. Ph. Tr. 1770. p. 211. (Leitungssähigkeit der Kohle nachgewiesen.)
- Fechner, über die elektrische Reihenfolge der Hölzer. Kastn. Arch. 9. p. 284.
- Kemp, Edinb. n. Phil. Journ. 1829. p. 344. Schweigg. Journ. 55. p. 448. (Leitungssähigkeit der Kohle beim Verbrennen gesteigert.)

- Fox, on the electromagnetic properties of metalliferous veins in the mines of Cornwall. Ph. Tr. 1830. p. 399. (Leitungfähigkeit verschiedener Mineralen.)
- Ritter, Versuche über das Verhalten mehrerer Mineralkörper in Kreise der Voltaischen Säule. Gehlen Journ. der Ch. u. Ph. 6. p. 568.
- Lenz, über den Leitungswiderstand des menschlichen Körper gegen galvanische Ströme. Pogg. Ann. 56. p. 429.
- Erman, über die Fähigkeit der Flamme der Knochen und des lustleeren Raumes die Wirkungen der Voltaschen Säule zu leiten. Gilb. Ann. 11. p. 144. (Eis isolirt.)

Leitung der Flüssigkeiten.

- Beccaria, electricismo artificiale e naturale. p. 113. (Einflus des Queerschnitts.)
- Faraday, on a new law of electric conduction. Experiment Research. 4. series 380. Ph. Tr. 1833. p. 507. Pogg. Ann. 31. p. 225. (Feste Isolatoren werden leiternd durch Schmelsen.)
- Förstemann, Versuche über das Leitungsvermögen verschiedener Flüssigkeiten für die Elektricität der Säule. Kastn. Arch 4 p. 82.
- Pfaff, über das Leitungsvermögen verschiedener saurer, alkalische und salziger Flüssigkeiten. Schweigg. Journ. 55. p. 258.
- Marianini, saggio di esperienze ellettrometriche. Ven. 1828.

Bigeon, Ann. de Ch. et Ph. 46. p. 85.

Fechner, Maasbestimmungen über die galvanische Kette. Leipt 1831. 260 S. 4. (die Ohm'schen Sätze bei Flüssigkeiten nachgewiesen.)

Vergleich der Leitung der Flüssigkeiten und Metalle

Cavendish, some attempts to imitate the effects of the torpedo by electricity. Ph. Tr. 1776. p. 196.

Volta, fortgesetzte Versuche über die Elektricität. Gilb. Ann. 14. p. 263.

Pfass, der Elektromagnetismus. p. 83.

Pouillet, Compt. rend. 5. p. 785. Pogg. Ann. 42. p. 298.

1

Unipolarität.

- Erman, über die fünffache Verschiedenheit der Körper in Rücksicht auf galvanisches Leitungsvermögen. Gilb. Ann. 22. p. 14.
- Configliachi u. Brugnatelli, über die elektrischen Leiter bei der Voltaschen Siule oder über die sogenannten galvanischen Leiter. Brugn. Giorn. 1. p. 147—163, 338—353. Gehlen Journ. f. Ch. u. Ph. 8. p. 319.
- Biot, Traité de physique. 2. p. 547.
- Andrews, on the conducting power of certain flames and of heated air for electricity. Lond. and Ed. Ph. Mag. 9. p. 176. Pogg. Ann. 43. p. 310.
- Ohm, Versuche zur nähern Bestimmung der Natur unipolarer Leiter. Schweigg. Journ. 59. p. 385., 60. p. 32.
- Prechtl, Untersuchungen über die Modificationen des elektrischen Ladungszustandes mit Bezug auf die Gründe der von Hrn. Erman entdeckten Verschiedenheit einiger Substanzen in Betreff ihres galvanischen Leitungsvermögens. Gilb. Ann. 36. p. 28.
- Erman, über eine eigenthümliche reciproke Wirkung der zwei entgegengesetzten elektrischen Thätigkeiten. Abh. d. Berl. Ac. 1818. p. 351.
- Becquerel, considerations générales sur les changements qui s'opèret dans l'état électrique des corps par l'action de la chaleur, du contact, du frottement et de diverces actions chimiques. Ann. de Ch. et de Ph. 46. p. 283.

Erscheinungen der Nebenschliessung.

- Pohl, über das polare Verhalten der Flüssigkeit in der galvanischen Kette. Pogg. Ann. 16. p. 101.
- Pohl, zur Theorie des Galvanismus mit Bezug auf Pfaff's Bemerkung über Pohl's Versuch der abwechselnden Polarität einer galvanischen Kette mit mehreren paarweise vorbundenen Zwischenplatten. Pogg. Ann. 46. p. 595.
- Pfaff, über die Erscheinungen der sogenannten Ladungssäule mit besondrer Beziehung auf die Voltasche Theorie der Voltaschen Kette und Säule. Pogg. Ann. 49. p. 461.

Pohl, Versuche über das Verhalten alternirend geschichteter Ketten. Pogg. Ann. 50. p. 497.

Henrici, zur Galvanometrie. Pogg. Ann. 53. p, 277.

Daniell, Voltaic Combinations. Ph. Tr. 1837. p. 141.

Poggendorff, über ein Phaenomen der Durchkreuzung elektrischer Ströme. Pogg. Ann. 55. p. 511.

Eingeschaltete Platten.

- de la Rive, sur quelques-uns des phénomènes que présente l'électricité voltaique dans son passage à travèrs les conducteurs liquides. Ann. de Ch. et de Ph. 28. p. 190.
- de la Rive, recherches sur une propriété particulière des conducteurs métalliques de l'électricité. Ann. de Ch. et de Ph. 36. p. 34.
- Pohl, über das polare Verhalten der Flüssigkeit in der galvnischen Kette. Pogg. Ann. 16. p. 101.

Fechner, Maasbestimmungen. Versuch 79—83.

Buff, über den Einsluss der Zwischenplatten in der galv. Kette. Pogg Ann. 54. p. 503.

Durchkreuzen der Ströme.

Marianini, sur une analogie qui existe entre la propagation de la lumière et celle de l'électricité. Ann. de Ch. et de Ph. 42. p. 131.

Physiologische Wirkungen.

- Galvani, de viribus electricatis in motu musculari commentatio Bonon. 1791. 4.
- Galvani, Abhandlung über die Kräfte der thierischen Elektricität auf die Bewegung der Musceln nebst einigen Schriften der Hrn. Valli, Carminati und Volta über ebeh diesen Gegenstand übers. v. Mayer. Prag 1793. 8.
- Galvani, memoria sull elettricita di Galvani al cel. Ab. Spalarzani. Aggiunti alcune experienze di Aldini Bologu. 1797. 4.
- Volta, scoperta del Sign. Galvani e confronte di essa colle cognizioni che finora si avenano intorno all elettricita animale. Brugn. Giorn. fisico medico. 2. p. 146. 241. 1793. Opera 1. p. 63.
- Volta, account of some discoveries made by Mr. Galvani of Bologna, with experiments and observations of them. Ph. Tr. 1793. p. 10.

Aldini, de animali electricitate dissertationes duae. Bon. 1794. 4. Wells, observations on the influence, which incites the muscles of animals to contract in Mr. Galvanis experiments. Ph. Tr. 1795. p. 246.

Monro, experiments on the nervous system. üb. Leipzig 1796.

Forster, experiments and observations relative to the influence lately discovered by Mr. Galvani and commonly called animal electricity. Edinb. a London 1793. 8. deutsch. Leipz. 1796. 8.

Compte rendu a la classe des sciences mathématiques et physiques de l'institut national des premières expériences faites en Floreal et Prairial l'an 5 par la commission nommée pour examiner et verisier les phénomènes du Galvanisme. 4. Paris. 101 S. übersetzt in Ritters Beiträgen I. p. 1—110.

Pfaff, über thierische Elektricität und Reizbarkeit. Leipz. 1795. Ritter, Beweiss, dass ein beständiger Galvanismus den Lebensprocess im Thierischen begleitet nebst neuen Bemerkungen und Ursachen über den Galvanismus. Weimar 1798. 8. 174 S.

Alexander v. Humboldt, Versuche über die gereizte Muskel und Nervensaser nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens. Posen und Berlin 1797. 8. 2. vol.

Reinhold, specimen I et II. de galvanismo. Leip. 1797. 98. 4. Ritter, physisch-chemische Forschungen in chronologischer Folge I. p. 43-58., 59-90., 125-134.

Ritter, neue Modificationen der Nervenerregbarkeit durch Galvanismus. Gehlen Journ. d. Chem. u. Phys. 6. p. 421.

Ritter, Beiträge zur nähern Kenntniss des Galvanismus und der Resultate seiner Untersuchung. Jena 1800. 8. 3. vol.

Aldini, esperienze sul galvanismo. Bologne 1802. 8.

Nysten, nouvelles expériences galvaniques 1803.

Aldini, essai théorique et expérimental sur le galvanisme. Paris 1804. 2. vol. 4. (Versuche mit Hingerichteten.)

Kunze, einige Bemerkungen über den Galvanismus in physicher, chemischer und medicinischer Hinsicht. Hamburg 1804. 8.

Ritter, pseudogalvanische Versuche. Gehlen Journ. d. Ph. u. Ch. 6. p. 431.

Ritter, Wirkung der galvanischen Batterie auf die verschiedenen Sinne des Menschen beim Eintritt, Seyn und Austritt in und aus der Kette jener. Beiträge I. st. 4. p. 290. II. st. 2 u. 3.

- Erman, Versuch einer Zurückführung der mannigsaltigen Erscheinungen elektrischer Reizung auf einen einfachen chemisch physischen Grundsatz. Abh. d. Berl. Acad. 1812. p. 155.
- Marianini, mémoire sur la secousse qu'éprouvent les animaux, ou ils cessent de servir d'arc de communication entre les pôles d'un electro-moteur. Ann. de Ch. et de Ph. 40. p. 255.
- Marianini, note sur un phénomène physiologique produit per l'électricité. ib. 43. p. 320.
- Nobili, analyse expérimentale et théorique des phénomènes physiologiques produits par l'électricité sur la grenouille; avec un appendice sur la nature des tetanos et de la paralysie, et sur les moyens de traiter ces deux meladies par l'électricité. Ann de Ch. et de Ph. 44. p. 60.
- Nobili, comparaison entre les deux galvanomètres les plus sensibles la grenouille et le multiplicateur a deux aiguilles. ib. 38. p. 225. Pogg. Ann. 14. p. 157.

(Siehe auch die allgemeinen physiologischen Werke.)

Besondre Theorien des Galvanismus.

- Reinhold, Versuche um die eigentliche Grundkette der Voltssches Säule auszumitteln. Gilb. Ann. 10. p. 301.
- Reinhold, Untersuchungen über die Natur der Voltaschen Sisk. Gilb. Ann. 10. p. 450.
- Erman, Versuch einer physischen Theorie der Voltaschen Säsk Gilb. Ann. 11. p. 89.
- Jäger, über einige Schwierigkeiten in Volta's Theorie der ekktrischen Säule und was diese Theorie noch zu leisten hat Gilb. Ann. 23. p. 59.
- Ritter, das elektrische System der Körper. Leipzig 1805.
- Pohl, Versuche und Bemerkungen über die polare Thätigkeit in flüssiger Leiter. Kastn. Arch. 2. p. 168., 3. p. 1. 257., 6 p. 425.
- Förstemann, über die Polarität flüssiger Leiter. Kast. Arch 6 p. 430.
- Pohl, der Process der galvanischen Kette. Berlin. 8.
- Pohl, Ansichten und Ergebnisse über Magnetismus, Elektricität und Chemismus. Berlin 1829. 8. 83 S.
- Pfaff, gegen Pohl's Theorie der elektrischen Erscheinungen. Kast. Arch. 10. p. 71. 273., 11. p. 393.

Pohl, Erwiederung. 11. p. 145., 12. p. 257.

Friese, theoria galvanismi. Bonn 1842. 8.

(Hand- und Lehrbücher über Galvanismus überhaupt weiter unten unter Handbüchern über Elektricität im Allgemeinen.)

IV. Thierische Elektricität.

Allgemeine Werkc.

- Matteucci, essai sur les phénomènes électriques des animaux. Paris 1840. 8. 88 S.
- du Bois, vorläusiger Abriss einer Untersuchung über den sogenannten Froschstrom und über die elektromotorischen Fische. Pogg. Ann. 58. p. 1.
- Geoffroy, mémoire sur l'anatomie comparée des organes électripues de la Raie torpille, du gymnotus eugourdissant et du silure trembleur. Mém. du Musée d'Historie natur. 1. p. 392.
- Rudolphi, über die elektrischen Fische. Abh. der Berl. Acad. 1820. 21. p. 223.
- Langguth, opuscula historiam naturalem spectantia. Wittenb. 1784. 4.
- dn Bois, quae apud veteres de piscibus electricis exstant argumenta. Berl. 1843. 8.
- Matteucci, sur les phénomènes électro-physiologiques des animaux. Paris.

Gymnotns.

- Langguth, de torpedine recentiorum genere anguilla. Witt. 1788. 4.
- Gronow, descriptio gymnoti tremuli. Act. Helv. 1760. p. 26.
- Williamson, an account of the gymnotus electricus. Ph. Tr. 65. p. 94.
- Garden, an account of the gymnotus electricus. Ph. Tr. 65. p. 102.
- John Hunter, an account of the gymnotus electricus, Ph. Tr. 1775. p. 395.
- A. v. Humboldt, sur les gymnotes et autres poissons électriques. Ann. de Ch. et de Ph. 11. p. 408.
- Giusan, de gymnoto electrico. Tübingen 1819.

- Faraday, notice on the character and direction of the electric force of the gymnotus. Experim. Research. in Elect. 15 ser. Ph. Tr. 1839. p. 1. Pogg. Ann. Erg. p. 385.
- Schönbein, observations sur les effets électriques du gymnote. Arch. de l'élect. 1. p. 445.

Torpedo.

- Langguth, de torpedine veterum genere raja. Witt. 1784. 4. Broussonet, mémoire sur le trembleur espèce peu connu de poissons électriques. Mém. de Par. 1792. p. 692.
 - Hunter, anatomical observations on the torpedo. Ph. Tr. 63 p. 481.
 - Spalanzani, Opusc. Scell. di Milano 1783. Soc. Ital. 2. p. 603. Girardi, saggio di osservazioni anatomiche intorno agli organi electrici della torpedine. Soc. Ital. 3. p. 553.
 - Réaumur, des essets que produit le poisson appelé en Fraçis Torpille ou Tremble sur ceux, qui le touchent et de la caux dont ils dependent. Mém. de Paris 1714. p. 344.
 - Walsh, on the electric property of the torpedo. Ph. Tr. 63 p. 461., 64. p. 464.
 - Ingenhouss, extract of a letter containing some experiments on the torpedo, made at Leghorn. Jan. 1. 1773. Ph. Tr. 66. p.1
 - Volta, lettera sopra esperienze ed osservazioui da intraprendersi sulla torpedine. Brugnat. Ann. di Ch. 1805. t. 22. p. 223-248
 - Configliachi, riposta al Prof. Volta. ib. p. 249. Gehl. Journ.
 4. p. 647-
 - Cavendish, some attempts to imitate the effects of the torpedo by electricity. Ph. Tr. 1776. p. 196.
 - Aldini, sur les organes des poissons électriques rapportés à la théorie du galvanisme. Essai sur le galvan. II. p. 61.
 - A. v. Humboldt et Guy-Lussac, expérience sur la torpille Ann. de Ch. 56. p. 15.
 - H. Davy, an account of some experiments on the torpedo. Ph. Tr. 1829. p. 15.
 - H. Davy, an account of some experiments on the torpedo. Ph. Tr. 1832. p. 259.
 - J. Davy, observations on the torpedo, with an account of some additional experiments on its electricity. Ph. Tr. 1834. p. 531.

Colladon, expériences sur l'électricité de la torpille. Compt. rend. 1836. II. p. 490. Pogg. Ann. 39. p. 411.

Linari, in Matteucci lettre à Mr. Arago. Compt. rend. 1836. II. p. 46.

Matteucci, essai sur les phénomènes electriques des animaux. Matteucci, sur l'électricité animale. Arch. de l'électr. 3. p. 153.

Zitterwels (Silurus electricus).

Rudolphi, über den Zitterwels. Abh. d. Berl. Acad. 1824. p. 137.

Elektricität in andern Thieren als elektrischen Fischen.

Salvani, de viribus electricitatis in motu musculari commentatio. Bon. 1791. 4.

Aldini, essai sur le galvanisme. 2 vol. 8.

No bili, esperienze elettro-sisiologische. Mém. 1. p. 7.

Nobili, analisi sperimentale e teorica degli effetti elettro-sisiologici della rana. Mém. 1. p. 135. bibl. univ. 37. p. 10., 44 p. 48.

Matteucci, essai sur les phénomènes électriques des animaux. p. 74.

Matteucci, recherches sur le courant propre de la grenouille et des animaux a sang chaud. Arch. de l'élect. 2. p. 419.

Matteucci, de l'existence et des lois du courant électrique musculaire dans les animaux vivants ou recemment tués. Arch. de l'élect. 3. p. 5.

Matteucci, sur un phénomène physiologique produit par les muscles en contraction. Arch. de l'élect. 2. p. 628.

Prevost, sur quelques expériences relatives à l'électricité animale. ib. 2. p. 633.

du Bois, vorläusiger Abriss einer Untersuchung über den sogenannten Eroschstrom und über die elektro-motorischen Fische. Pogg. Ann. 58. p. 1.

V. Thermoelektricität.

Seebeck, über die magnetische Polarisation der Metalle und Erze durch Temperaturdifferenz. Abh. der Berl. Acad. 1822. (Entdeck. d. Gebietes.) Pogg. Ann. 6. p. 1. 133. 253.

- Yelin, der Thermomagnetismus der Metalle. Gilb. Ann. 73. p. 415. 432.
- Yelin, der Thermomagnetismus in einer Reihe neuer elektro-magnetischer Versuche dargestellt. München 1823. Apr. 4.
- Cumming, on the developpement of electro-magnetism by heat. Cambr. Trans. 2. p. 1.
- Becquerel, du pouvoir thermoelectrique des métaux. Ann. de Ch. et de Ph. 41. p. 353.
- Becquerel, du développement de l'électricité par le contact de deux portions d'un même métal suffisamment inégal de temperature. ib. 23. p. 135.
- Sturgeon, on the thermomagnetism of homogeneous bodies with illustrative experiments. Phil. Mag. 1831. v. 10. p. 1. 116.
- Becquerel, recherches sur les effets électriques de contact produits dans les changements de température et application qu'on peut en faire à la détermination des hautes températures. Ann. de Ch. et de Ph. 31. p. 371.
- Becquerel, considérations générales, sur les changements qui s'opèrent dans l'état électrique des corps par l'action de la chaleur, du contact, du frottement et de divers actions chimiques. Ann. de Ch. et de Ph. 44. p. 265. 337., 47. p. 113, 49. p. 131.
- Pouillet, mémoire sur le mesure relative des sources thermoélectriques et hydroéletriques. Compt. rend. 5: p. 785. Pog. Ann. 42. p. 297.
- Pouillet, recherches sur les hautes temperatures et sur plusieurs phénomènes qui en dependent. Compt. rend. 1836. p. 782. Pogg. Ann. 39. p. 567.
- Prideaux, experimental contributions towards the theory of thermoelectricity. Lond. and Ed. Ph. M. 3. p. 205. 262. 398.
- Andrews, on the thermoelectric currents between metals and fused salts. Lond. and Ed. Ph. Mag. 10. p. 433.
- Watkins, on thermoelectricity. ib. 11. p. 304. Pogg. Ann. 42. p. 589.
- Wheatstone, on the thermoelectric spark. ib. 10. p. 414. Pogg. Ann. 41. p. 160.
- Linari, Compt. rend. 1836. II. p. 46. (Erste Beobachtung des Funkens.) Pogg. Ann. 40. p. 642.

- Botto, sur l'action chimique des courants thermoélectriques. bibl. univ. 51. p. 337. Pogg. Ann. 28. p. 238.
- Lantedeschi, ricerche sul thermoelettrismo dinamico luce magnetico ed elettrico. Mil. 1838. 8. 72 S.
- Friebel, de relatione actionum caloris et electricitatis. Berol. 1837. 4.
- Wrede, Ursächliches der Thermoelektricität. Pogg. Ann. 55. p. 175.
- Matteucci, über die thermoelektrischen Ströme des Quecksilbers. bibl. univ. nouv. Ser. 15. p. 187. Poggend. Ann. 47. p. 600.
- Vorsselmann de Heer, über die thermoelektrische Wirkung des Quecksilbers. Pogg. Ann. 47. p. 602., 49. p. 114.
- l'élect. 2. p. 227.

Thermosaule.

- Derste det Fourier, sur quelques nouvelles expériences thermoélectriques. Ann. de Ch. et de Ph. 22. p. 375.
- Tobili, sulle pile a forza constante. Mem. 1. p. 134.
- Jobili, termo-moltiplicatore ossia termoscopio elettrico. Mem. 1. p. 157.
- lobili et Melloni, recherches sur plusieurs phénomènes calorifiques entreprises an moyen du thermo-multiplicateur. Mem. 1. p. 195. Ann. de Ch. et de Ph. 48. p. 198.
- Iobili, Pile per il termo-moltiplicatore, a scatola, a specchi conici e sferici, a canocchiale, a raggi concentrici, a pettine. Mem. 2. p 44—50.
- 1 elloni, Beschreibung eines Apparats zur Anstellung aller Versuche über die strahlende Wärme. Inst. 89. p. 22. Pogg. Ann. 35. p. 559.
- Pogg. Ann. 44. p. 592.
- 'oggendorff, neue thermoelektrische Kette. Pogg. Ann. 50. p. 250.
- van berg, über die vortheilhasteste Construction thermoelektrischer Apparate. Pogg. Ann. 56. p. 422.

V.

17

A

Selly, description d'un thermomètre électrique. Arch.
1. p. 665.

Kälteerregung durch den Strom.

Peltier, nouvelles expériences sur la caloricité des cour triques. Ann. de Ch. et de Ph. 56. p. 371. Pogg. p. 342.

Moser, Repertorium I. p. 353.

Lens, über Kälteerzeugung durch den galvauischen Strade l'Acad. de St. Pét. 1838. Juin. Pogg. Ann. 44.

Wartmann, mémoire sur la diathermansie électrique de métalliques. Arch. de l'élect. 1. p. 74.

Piancini, sur le froid produit par le courant électrique de l'électr. 1. p. 579.

Peggendorff, thermoelektrischer Gegenstrom. Pegg. p. 76.

VI. Pyroelektricität (Krystallelektrici

Theophrast, de lapidibus ed. Heinsius. Lugd. Bat. 1613 Serapion, de simplicibus medicinis..

Curiöse Speculationes bei schlaflosen Nächten von einem ider immer gern speculirt. Leipzig 1708.

Lemery, observations sur une pierre de l'isle de Ce attire et repousse differens corps, mais d'une mani rente. Mém. de Par. 1717. h. p. 7.

Linné, Flora Zeylenica. Holm. 1747. 8.

Wilcke, Geschichte des Turmalins. Schwed. Abh. 28 30. p. 1. 105.

Noya Caraffa, lettre sur la Tourmaline. Paris 1759. 4 Wilson, experiments on the Tourmalin. Ph. Tr. 51. 1759.

Wilson, observations upon some gems similar to the to in regard to electric experiments. Ph. Tr. 1762. p. 4

Torbern Bergmann, Anmärkning om Islands Krystalls tet. Vetensk. Acad. Handl. 1762. p. 62.

Canton, remarks on Mr. Delavals electrical experimentary. Tr. 52. p. 443.

- Aepinus, descriptio novi phaenomeni electrici detecti in Chrysolyto sive Smaragdo Brasiliensi. Nov. Com. Acad. Petersb. 12. p. 351.
- Aepinus, receuil de dissérens mémoires sur la Tourmaline. Petr. 1762. 8.
- Torbern Bergmann, Commentarius de indole electrica turmalini. Ph. Tr. 1766. p. 236.

ł

ı

- Aepinus, mémoire concernant quelques nouvelles expériences électriques remarquables. Mém. de Berl. 1756. p. 105.
- Schulz, über die Elektricität verschiedener Schörle in Mayers Samml. phys. Aufs. der Ges. böhm. Naturf. 1. p. 261.
- Hauy, mémoire sur les propriétés électriques de plusieurs mineraux. Mém. de Par. 1785. p. 206.
- Hauy, observations sur la structure des crystaux appelés zeolithes et sur les propriétés électriques de quelques uns Mém. de l'Instit. 4. T. 1. p. 49.
- Hauy, traité des caractères physiques des pierres précieuses. Paris 1817. p. 146.
- Hauy, traité de mineralogie. Paris 1822. I. p. 206.
- Becquerel, sur les propriétés électriques de la tourmaline. Ann. de Ch. et de Ph. 37. p. 1.
- Becquerel, des effets de la chaleur dans les corps manvais conducteurs de l'électricité et dans le tourmaline. Ann. de Ch. et de Ph. 37. p. 355.
- Brewster, Beobachtungen über die in den Mineralien durch Wärme erregte Elektricität. Pogg. Ann. 2. p. 297. Edinb. Journ. of Sc. 2. p. 208.
- Forbes, an account of some experiments on the electricity of turmalin and other minerals when exposed to heat. Trans. of the Roy. Soc. of Edinburgh 13. p. 27. Lond. and Ed. Ph. Mag. 5. p. 133.
- Erman, Beiträge zur Monographie des Marekanit, Turmalin und brasilianischen Topas in Bezug auf Elektricität. Abh. d. Berl. Acad. 1829. p. 41.
- Köhler, Krystallform des Turmalins, Zinksilicats und Boracits in Bezug auf ihre Pyroelektricität. Pogg. Ann. 17. p. 146.
- G. Rose, über den Zusammenbang zwischen der Form und der elektrischen Polarität der Krystalle. Abh. d. Berl. Acad. 1836. p. 215.

- Hankel, de thermoelectricitate crystallorum. Hal. 1839. Pogg. Ann. 49. p. 493., 50. p. 237. 471. 605.
- Hankel, Nachtrag zur Thermoelektricität des Topases. Pogg. Ann. 56, p. 37.
- P. Riess und G. Rose, über die Pyroelektricität der Mineralien. Pogg. Ann. 59. 553.

VII. Beibungselektricität.

Geschichte der Elektricität überhaupt.

- Falconer, observations on the knowledge of the ancients respecting electricity. Mem. of the Soc. of Manch. 3. p. 278
 Ostertag, kleine Schriften.
- Gralath, Geschichte der Elektricität und elektrische Bibliothek. Versuche und Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. 1747. B. 1—3.
- Historie générale et particulière de l'électricité. Paris 1752.
- Dalibard, histoire abregée de l'électricité. 2 vol. 12. Paris 1766.
- Krünitz, Verzeichniss der vornehmsten Schriften von der Elektricität und den elektrischen Kuren. Leipzig. 8. 1769.
- Pristley, the history and present state of electricity with original experiments. Lond. 1764. 4.
- Pristley, Additions to the history and present state of electricity. 1770.
- Pristley, Geschichte und gegenwärtiger Zustand der Elektricität, nebst eigenthümlichen Versuchen übers. von Krünitz. Berlin 1772. 4. 517 S.
- Bohnenberger, erläuternde und berichtigende Anmerkungen zu Pristleys Geschichte der Elektricität. Beiträge zur theoretischen und praktischen Electricitätslehre. St. 2. 3. Stuttg. 1793. 94.
- Sigaud de la Fond, précis historique et expérimental des phénomènes électriques. Paris 1781. 8.
- Kühn, Geschichte der medicinischen und physikalischen Elektricität und der neuesten Versuche in dieser nützlichen Wissenschaft. Leipz. 1783. 85. 2 Th. 8.

- Kühn, die neuesten Entdeckungen in der physikalischen und medicinischen Elektricität, als eine Fortsetzung der Geschichte Leipzig 1796. 97. 2 Th.
- Byewater, essay on the history, practice and theory of electricity. London 1810.

1

- Brewster, Electricity. Artikel der Edinburger Encyclopaedie.
 4. History p. 411-429,
- Lunn, Electricity. Artikel der Encyclopaedia Metropolitana. 4. historical sketch of the origin and progress of electricity. p. 41-55.
- de la Rive, esquisse historique des principales découvertes faites dans l'électricité depuis quelques années. Genève 1833. 8. 239 S.
- Becquerel, Précis historique sur l'électricité et le magnetisme. Traité de l'électr. I. p. 1-407.
- de la Rive, coup d'oeil sur l'état actuel de nos connaissances en électricité. Arch. de l'électr. 1. p. 1.
- Wartmann, des travaux et des opinions des Allemands sur la pile voltaique. ib. I. p. 31.

Zeitschriften.

- Sturgeon, the Annals of Electricity, Magnetism et Chemistry and Guardian of Experimental Science. Lond. seit Oktober 1836. 10 vol. 8.
- de la Rive, archives de l'électricité supplément à la bibliotheque universelle de Genève. Genève seit 1841. 3 vol. 8.
- The Transactions and Procedings of the London Electrical Society. 1 vol. 4. 1837—1840.
- Proceedings of the London Electrical Society. 8.

Hand- und Lehrbücher.

- Stargeon, lectures on electricity. London 1842. 8.
- Cavallo, a complete treatise on electricity in theory and practice.

 London 1778. 8.
- Cavallo, vollständige Abhandlung der theoretischen und praktischen Lehre von der Elektricität, nebst eignen Versuchen. üb. Leipzig 1797. 2 vol. 8.
- Cuthberson, Eigenschappen van de electricität. Amsterdam 1782. 8. 2 vol.

Cuthbersons, Abhandlung von der Elektricität nebst einer genauen Beschreibung der dabingehörigen Werkzeuge und Ursachen, s. d. Hollän. Leipz. 1786—1796. 3 St. 8.

Morgans, lectures on electricity. 2 wil. 12. London.

Ferguson, an introduction to electricity. London 1770. 8.

Lovett, electrical philosopher. 1777. 8.

Wilson, short view of electricity. London 1780. 4.

Peart, on electricity and mangnetism. Gainsborough 1791.

Robison, Electricity. Encyclop. Brittan. Suppl.

Adame, an essay on electricity. London 1784. 8.

Adams, Versuch über die Elektricität worin Theorie und Ausübung dieser Wissenschaft durch eine Menge methodisch geordneter Experimente erläutert wird nebst einem Versuch über den Magnet, a. d. Engl. Leipz. 1785. 8.

Brewster, Electricity. 4. 139 S. Encyclop. Edinb.

Lunn, Electricity. 4. 129 S. Encycl. Metrop. 1830.

Carpue, introduction to electricity and galvanism.

Singer, Elements of electricity and electrochemistry. Lond. 1814.

Singer, Elemente der Elektricität und Elektrochemie a. d. E. mit Anmerkungen welche die neuesten elektrischen Entdeckungen enthalten, üb. von Müller. Breslau 1819. 8. 502 S.

Marphy, elementary principles of the theories of electricity, heat and molecular action. 1833. 8.

Roget, Galvanism. Art. d. Library for the diff of usef. Knowl Hany, exposition raisonné de la théorie de l'électricité et du magnetisme d'après les principes de Mr. Aepinus. Par. 1787. 8.

Hauy, Darstellung der Theorie der Elektricität und des Magnetismus, üb. von Murhard. Altenburg 1801. 8.

Lacepède, essai sur l'électricité naturelle et artificielle. Paris 1781. 2 vol. 8.

Deluc, traité élémentaire sur le fluide electro-galvanique. Mil 1804. 8.

Biot, traité de physique expérimentale et mathématique. Tom. Il p. 209-549. Paris 1816.

Becquerel, traité expérimental de l'électricité et du magnetisme et de leur rapport avec les phénomènes naturels. Paris sect. 1834. 7 vol. 8.

Nobili, nuovi trattati sopra il calorico, l'elettricita e il magnetismo Modena 1838. 8. und Memorie edite et inedite.

- Saxtorph, Darstellung der gesammten Elektrieitätslehre. 2 vol. Copenhagen 1803.
- Faulwetter, kurze Grundsätze der Elektricitätslehre. 1793. 5 Th. 8.
- Donndorff, die Lehre von der Elektricität theoretisch und praktisch auseinandergesetzt. Erfurt 1784. 2 vol. 8.
- Langenbucher, praktische Elektricitätslehre. Augsburg 1788.
- Gälle, Beiträge zur Erweiterung und Vervollkommnung der Elektricitätslehre. Salzburg 1816. 2 vol. 8.
- Röslin, kritische Prüfung und Berichtigung der bisherigen Elektricitätslehre. Ulm 1823. 8.
- Sammlung elektrischer Spielwerke für junge Elektriker. Nürnb. 1804. 9. Aufl. 8.
- Leschan, Grundzüge der reinen Elektricitätslehre. 1826.
- Fechner, Lehrbuch des Galvanismus und der Elektrochemie. Leipz. 1829. 8. 564 S.

Aeltere Hand- und Lehrbücher.

- Boulanger, traité de la cause et des phénomènes de l'électricité. 1751. 8.
- Wilson, a tratise on electricity. Lond. 1752. 2 éd.
- Mauduyt, mémoire sur les dissérentes manières d'administrer l'électricité et observations sur les essets qu'elles ont produits. Paris 1754.
- Jaliabert, expériences sur l'électricité avec quelques conjectures sur la cause de ses effets. Gen. 1748. 8. 304 S. 2. ed. Par. 1749. üb. 1750. Basel.
- Wesenberg, Gedanken von der Elektricität. 1745.
- Martin, an essay on the electricity, or an examen of her nature, her cause and her properties. London 1747.
- Wagner, Ersorschung der Ursachen der elektrischen Wirkungen. Liegnitz 1714. 8.
- Merin, nouvelle dissertation sur l'électricité des corps. Chartres 1748.
- Veratti, sur l'électricité. 12. Montpel. 1750.
- Bina, electricorum effectuam explicatio, quam ex principiis Newtonianis deduxit, novisque experimentis exornavit. Palaei 1751. 4.
- Klingenstierna, Tal om the nyaste rön vid electricitaten. Stockh. 1751.

Hoadly and Wilson, observations on a series of electrical experiments. 1759. 4. 2 ed. 2 vol. üb. Leipz. 1763. 8.

Watkins, a particular account on the experiments published to this time on the electricity. London. 8.

Egelin, de electricitate. 4. 1759.

Wesley, electricity made plain. London 1760. 12.

Becquet, on electricity. 8.

Berdoe, on the electric fluid. 8.

Socin, Ansangsgründe der Elektricität. Han. 1778. 8

Besondre . Werke.

Hawksbee, physico-mechanical experiments on various subjects, containing an account of several surprising phenomena, to-ching light and electricity. London 1709. 4.

Desaguliers, on electricity. London 1742. Course of experim phil. v. II.

Winkler, Gedanken von den Eigenschaften, Wirkungen und Ursachen der Elektricität. Leipzig 1744. 8.

Winkler, die Eigenschaften der elektrischen Materie und des elektrischen Feuers. Leipzig 1745. 8.

Bose, recherches sur la cause et la veritable théorie de l'électricité. Berl. 1745. 4.

Gordon, phaenomena electricitatis exposita. Erf. 1744. 8. 88 S. Bose, Commentarii V. de electricitate.

Waitz, Abhandlung von der Elektricität und deren Urssche-Berl. 1745. 4. 237 S.

Unger, Abhandlung von der Natur der Elektricität. 1745. 4.

Favre, congetture fisiche intorno alle cagioni de fenomeni oservati nella machina elettrica. 1747. 4.

Rieger, observaciones physicas sobre la fuerza electrica. Madrid 1758.

Beccaria, elettricismo artificiale e naturale. Turin. 439 S. 4. Beccaria, experimenta atque observationes, quibus electricitate vindex late constituitur atque explicatur. Turin. 4. 66 S.

Barletti, nuove sperienze elettriche secundo la theoria del Sign. Franklin e le produzione del Pad. Beccaria 1757. 8.

Nollet, lettres sur l'électricité dans lesquelles on examine les découvertes qui ont été faites sur cette matière depuis l'année

1752 et les consequences que l'on ex peut tirer. Paris 1760. 3 vol. 8. Recherches sur électricité. 1 vol. 12. 1749. 444 S.

Oeuvres de Franklin, traduites de l'Anglois sur la 4. éd. par Dubourg avec des additions nouvelles. Par. 1773. 4. 2 vel.

Saussure, de electricitate. Genf 1766.

Lullin, de electricitate. Genf 1766.

Lord Mahon, principles of electricity containing divers new theorems and experiments together with an analysis of the superior advantage of high and pointed conductors. London 1779. 4.

Mahon, principes d'électricité. Londres 1780. 8. 250 S.

- Herbert, theoria phaenomenorum electricorum. Vienne 1778.
- Lyon, on the errors of the present theories of electricity. Lond. ' 1780. 4.
 - de Tressan, essai sur l'électricité considerée comme agent universel. 1786. 2 vol. 8.
- Milner, experiments and observations on electricity.

 Bennet, new experiments. Derby 1789.
- Theoretische Vorstellungen von dem Wesen der Elektricität.
- Werenberg, Gedanken von der Elektricität. 1745.
- Kratzenstein, theoria electricitatis more geometrico explicata. 4. Euler, disquisitio de causa physica electricitatis. Petersb. 1756. 4.
 - J. Euler, recherches sur la cause physique de l'électricité. Mém. de Berl. 1757. p. 125.

Beccaria, del elettricispo artificiale. 1753. 4.

- Deluc, nouvelles idées sur la météorologie. 2 Th. London 1786. üb. Berl. 1787. I. p. 186.
- Lampadius, Versuche und Beobachtungen über die Elektricität und Wärme der Atmosphaere. 1793. 8.
 - Voigt, Versuch einer neuen Theorie des Feuers. Jena 1793. 8.

 Schrader, Versuch einer neuen Theorie der Elektricität. Altona
 1796.
 - Gren, Grundriss der Naturlehre. Halle 1797. 8. §. 1408.
- Heidmann, vollständige auf Versuche und Vernunstschlüsse gegründete Theorie der Elektricität. Wien 1799. 2 vol. 8.
- Ritter, das elektrische System der Körper. Leipz. 1805. 8.

- Winterl, Darstellung der vier Bestandtheile der anorganischen Natur. Jena 1804. 8.
- Winterl, Kritik der Hypothese, welche das gegenwärtige Zeitalter der Naturwissenschaft zum Grunde legt. 1 Th. Elektricitätklehre. Gehlen Journ. d. Ph. n. Chem. 6. p. 1. 201.

Oersted, Ansicht der chemischen Naturgesetze. Berlin 1802

Pohl, der Process der galvanischen Kette. Berlin 1829. 8.

Parrot, Grundriss der theoretischen Physik II. c. 3.

Ruhland, System der allgemeinen Chemie. Berl. u. Stettin 1838.

Berzelius, Abhandling om Galvanismen. Stockholm 1804. 8.

Wollaston, experiments on the chemical production and agency of electricity. Ph. Tr. 1801. p. 427.

Becquerel, considerations générales sur les changements, qui s'opèrent dans l'état électrique des corps par l'action de la chaleur, du contact du frottement et de diverses actions chimques. Ann. de Ch. et de Ph. 46. p. 265. 337., 47. p. 113. 49. p. 131.

Theorien.

du Fay, de l'attraction et repulsion des corps électriques. Mém. de Paris 1733. p. 457. (2 Elektricitäten.)

Nollet, essai sur l'électricité des corps. Haag 1747. 8. 183 S.

Symmer, new experiments and observations concerning electricity. Ph. Tr. 1759. p. 340 — 389. (Symmersche Theorie.)

Franklin, new experiments and observations in electricity. Lend 1751. 4. (Franklinsche Theorie.)

Franklin, Briese über die Elektricität mit Anmerkungen von Wilcke. Leipzig 1758. 8.

Bigeon, note sur la théorie de l'électricité. Ann. de Ch. et de Ph. 33. p. 151. Pogg. Ann. 13. p. 614.

Wilcke, dissertatio physica de electricitatibus contrariis. Rostock 1757. 4. (Vertheilung.)

Aspinus, tentamen theorise electricitatis et magnetismi. Peteral 1759. 4. 390 S. (erste mathematische Theorie.)

Robison, Mechanical Philosophy. Edinb. 1816.

Hauy, exposition raisonnée de la théorie de l'électricité d'après les principes de Mr. Aepinus. Paris 1787. 8. üb. v. Murhard

- Cavendish, an attempt to explain some of the principal phenomena of electricity by means of an elastic fluid. Ph. Tr. 1771. p. 584.
 - Coulomb, sur l'électricité et le magnetisme. Mém. de Par. 1789. p. 455.
 - Coulomb, über die Elektricität. Auszug verschied. Abh. Gren neues Journ. d. Ph. 3. p. 50.
 - Avogrado, considérations sur l'état dans lequel se trouve une couche d'un conducteur de l'électricité, lorsqu'elle est interposée entre deux surfaces donées d'électricité de differente nature. Delam. Journ. de Ph. 63. p. 450. Gehlen Journ. d. Ph. u. Chem. 6. p. 53.
 - Prechtl, einige Bemerkungen zu Avogrados Abhandlung über die Natur des elektrischen Ladungszustandes. Gehlen Journ. d. Ph. u. Ch. 6. p. 84.
 - Faraday, Experimental Researches in Electricity. London 1839. 8. 574 S. (enthält Series I—XIV aus den Phil. Tr. nämlich:
 - I. 1832. p. 125. Induction. Pogg. Ann. 25. p. 92.
 - II. p. 163. Induction. P. A. 25. p. 142.
 - III. 1833. p. 23. Identität der El. verschiedener Quellen. P. A. 29. p. 274. 365.
 - IV. p. 507. Leitung durch Schmelzen. P. A. 31. p. 225.
 - V. p. 675. Chemische Zersetzung. P. A. 32. p. 501.
 - VI. 1834. p. 55. Gasverbindende Wirkung des Platin. P. A. 33. p. 149.
 - VII. p. 77. Elektrolytisches Gesetz. P. A. 33. p. 301. 433. 481.
 - VIII. p. 425. Galvanische Apparate. P. A. 35. p. 1. 222.
 - IX. 1835. p. 39. Gegenstrom. P. A. 35. p. 413.
 - X. p. 263. Verbesserte Voltasche Säule. P. A. 36. p. 505.
 - XI. 1838. p. 79. Vertheilung. P. A. 46. p. 1. 537.
 - XII. p. 83. Entladung. P. A. 47. p. 33. 271. 529.
 - XIII. p. 125. Dunkle Entladung, El. im Vacuum. P. A. 48. p. 269. 424. 513.
 - XIV. p. 265. Elektrische Kräste überhaupt. P. A. Erg. p. 249.
 - XV. 1839. p. 1. Gymnotus. P. A. Erg. p. 385.

XVI. XVII. 1840. p. 61—127. Theorie des Galvanisma. P. A. 52. p. 149. 547., 53. p. 316. 479. 548.

XVIII. 1843. p. 1. Elektricität durch Verdampsung.

Vertheilung auf der Oberfläche.

- Achard, expériences qui prouvent que des corps de même nature mais de différents volumes et de différentes masses se chargent de la matière électrique en raison de leur surface sans que la masse y ait la moindre influence. Mém. de Berl. 1780. p. 47.
- Coulomb, le fluide électrique ne se repand dans aucnn corps par une affinité chimique. Mém. de Paris 1786. p. 67.
- Coulomb, de la quantité d'électricité qu'un corps isolé perd dans un temps donné par le contact de l'air plus ou moins humide, Mém. de Par. 1785. p. 612.
- Coulomb, sur la manière dont le fluide électrique se partige entre deux corps conducteurs mis en contact. Mém. de Pr. 1787. p. 421.
- Poisson, sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs. Mém. de l'Inst. 12. 1811. p. 1—92. 163. 274
- Poisson, sur la distribution de l'électricité dans une sphère creux électrisée par influence. bull univ. 2. p. 146.
- Vernier, de la distribution de l'électricité dans le cas de troi sphères en contact, dont les deux extrèmes sont égales et le centres sur une même ligne. Paris 1824. 4.
- Green, an essay on the application of mathematical analysis the theories of electricity and magnetism. Nottingh. 1828.

Anziehung und Abstossung.

- Coulomb, construction et usage de la balance électrique. Détendination de la loi, suivant laquelle les corps chargés d'électricité contraire se repoussent mutuellement. Mém. de Par. 1785 p. 569.
- Coulomb, détermination des lois, suivant lesquelles le fluide magnétique ainsi que le fluide électrique agissent par attraction et repulsion. Mém. de Par. 1785. p. 587.
- Simon, über die Gesetze, welche dem elektrischen Abstossen zum Grunde liegen. Gilb. Ann. 28. p. 277.
- Kaemtz, dissertatio de legibus repulsionum electricarum mathematicis. Halae 1823. 4.
- Ermerius, de lege repulsionis electricae. Lugd. Bat. 1827. 4.

Egen, über das Gesetz der elektrischen Abstossungskraft. Pogg. Ann. 5. p. 199.

Tobias Mayer, de vi electrica repulsiva. Nov. Comm. Soc. Gott. vol. V.

Yelin, Versuche und Beobachtungen zur nähern Kenntniss der Zambonischen Säule. München 1820.

Parrot, Gilb. Ann. 53. p. 346., 60. p. 28., 61. p. 274.

Brandes, Beitrag zur Beantwortung der Frage, wie die anziehende und abstossende elektrische Krast von der Entsernung abhänge. Schweigg. Journ. 35. p. 45.

Harris, on some elementary laws of electricity. Phil. Tr. 1834. Strehlke, Pogg. Ann. 12. p. 478. (Stellung gleich- und ungleichartig elektrischer Scheiben.)

Gebundene Elektricität (Vertheilung)

Deluc, nouvelles idées sur la météorologie. vol. 2.

Biot, Traité de physique II. p. 280.

Harris, inquiries concerning the elementary laws of electricity. Ph. Tr. 1836. p. 417., 1839. p. 215.

Ohm, über eine verkannte Eigenschaft der gebundenen Elektricität. Schweigg. Journ. 65. p. 129.

Mohr, über Vertheilung und Bindung der Elektricität in isolirten Leitern. Pogg. Ann. 36. p. 221.

Riess, Repert. d. Phys. II. p. 30.

Pfaff, über elektrische Vertheilung und die sehr merkwürdige Erscheinung einer durch Repulsivkraft frei thätigen Elektricität ohne Propagationsvermögen. Pogg. Ann. 44. p. 332.

Riess, Bemerkungen über das Propagationsvermögen der gebundenen Elektricität. Pogg. Ann. 44. p. 332.

Knochenhauer, über die Eigenschaften der gebundenen Elektricität. Pogg. Ann. 47. p. 444.

Knochenhauer, Versuche über die gebundene Elektricität.
Pogg. Ann. 58. p. 211. 391.

Faraday, Experimental Researches Series 11. 13.

Hare, letter to Pr. Faraday on certain theoretical opinions. Sill. Journ. vol. 38. sec. lett. 1841. 1. Jan.

Faraday, answer. Lond. and Ed. Ph. Mag. 17. p. 56.

Faraday, ou static electrical inductive action. Lond. and Ed. Ph. Mag. 22. p. 200. Pogg. Ann. 58. p. 603.

Harris, on the specific inductive capacities of certain electrical substances. Ph. Tr. 1842. p. 165.

Isolation und Leitung.

- Gray, experiments in electricity. Ph. Tr. vol. 31. p. 104., 37. p. 18. 227. 285. 397., 39. p. 16. 166. 220. 400. (Entdeckung des Unterschiedes zwischen Leiter und Nichtleiter).
- du Fay, mémoires sur l'électricité. Mém. de Paris 1733. p. 23. 73. 233. 457., 1734. p. 341. 503., 1737. p. 86. 307.
- Canton, some new electrical experiments. Ph. Tr. 1754. p. 780. (Isolation der Luft.)
- Beccaria, lettere del elettricismo. p. 87.
- Beccaria, elettricismo artificiale e naturale (Wasserschlechter Leiter.)
- Lullin, dissertatio physica de electricitate. Genf 1766. 8. (Isolation des Oeles.)
- Henley, account of some new experiments in electricity. Ph. Tr. 1774. p. 389. (Dampf ein Leiter.)
- Waits, Abhandlung von der Elektricität und deren Ursachen. p. 51. §. 201. (die Flamme ein Leiter.)
- du Tour, mémoire sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques. Mém. prés 1755. 2. p. 146.
- Watson, experiments to illustrate the nature and properties of Electricity. Ph. Tr. 44. p. 41.
- Pouillet, mémoire sur l'électricité des fluides élastiques et sur une des causes de l'électricité de l'atmosphère. Ann. de Ch. et de Ph. 35. p. 401.
- Schafhäutl, on steam as considered as a conductor. Lond. and Ed. Ph. Mag. 18. p. 14. (uncondensirter Wasserdampf ein Isolator.)
- Prietley, Experimente über die leitende Kraft verschiedener Substanzen. Geschichte der El. p. 398-409.
- Pristley, experiments and observations on charcoal. Ph. Tr. 1770. p. 211.
- Guyton, Scheerer Journ. d. Chem. 1. p. 297. (Diamant ein Isolator.)
- Delaval, several electrical experiments. Ph. Tr. 1759. p. 83. 1761. p. 353. (Einfluss der Temperatur.)
- Canton, remarks on Mr. Delaval's electrical experiments. Ph. Tr. 1762. p. 457. und 48. p. 350. 780.

- Ammersin, de electricitate lignorum. Luzern 1754. (Isolation d. Holzes.)
- Achard, sur l'analogie qui se trouve entre la propriété des corps de conduire le fluide électrique et de recevoir la chaleur. Ném. de Berl. 1779. p. 27.
- Achard, Rozier Journ. 8. p. 364. (Eis als Cylinder einer Elektrisirmaschine.)
- Morgan, electrical experiments made in order to ascertain the non conducting power of a perfect vacuum. Ph. Tr. 1785. p. 272.
- Cavallo, Reihe der Körper als Leiter., vollständige Abhandlung der Lehre v. d. Elect. 1. p. 22.
- Singers, Reibe, Elemente der Elektricitätslehre. p. 24.
- Henrici u. Hausmann, Versuche über das elektrische Leitungsvermögen der Mineralkörper, mitgetheilt in der 9. Versamml. d. Gött. bergmänn. Vereins.
- Fechner, Biot Lehrbuch der Experimentalphysik II. p. 274. (ausführliche Literatur.) (siehe auch oben p. 198.)

Geschwindigkeit der Elektricität in Leitern.

- Watson, an account of the experiments made by some gentlemen of the Roy. Soc. in order to measure the absolute celerity of electricity. Ph. Tr. 1748. p. 491.
- Wheatstone, an account of some experiments to measure the celerity of electricity and the duration of electric light. Ph. Tr. 1834. p 583. Bgg. Ann. 34. p. 464.
- Ettrick, on the two electricities and Pr. Wheatstones determination of the celerity of electric light. Sturg. Ann. 2. p. 39.
- Mechanische Veränderung der Körper bei dem Durchgang der Elektricität.
- Nairne, the effect of electricity in shortening wires. Ph. Tr. 1780. p. 334.
- Becquerel 2, Wirkung elektrischer Entladung auf Dräthe von sehr geringem Durchmesser. Pogg. Ann. 48. p. 546. bibl. univ. n. s. 20. p. 344.
- Henry, Trans. of the Americ. Ph. Soc. vol. 6. Pogg. Ann. Erg. p. 310. (Umbiegen der Enden der Stücke eines unterbrochenen Leiters.)

Fusinieri, mémoire sur le transport de substances pende par la foudre. bibl. univ. 48. p. 371., 49. p. 1.

Lullin, dissertatio physica de electricitate. p. 24. (Durch einer Charte.)

Tremery, examen des phénomènes électriques qui ne par pas s'accorder avec la théorie des deux fluides. Soc. I An. 10. p. 111. Gilb. Ann. 23. p. 426., 32. p. 312.

Osann, einige neue Versuche über die Natur des elekt Funkens. Pogg. Ann. 55. p. 121.

Seitenentladung und Rückschlag.

Pristley, experiments on the lateral force of electrical expl Ph. Tr. 59. p. 57.

Pristley, an investigation of the lateral explosion and of the tricity communicated to the electrical circuit, in a district Ph. Tr. 60. p. 192.

Lord Mahon, principles of electricity.

Schmelzen der Metalle durch Entladung.

Kinnersley, in Watson observations upon the effects of light. Ph. Tr. 1764. p, 204.

Pristley, history of electricity. p. 294. 312. Uebers. p. 48 Brooke, miscellaneous experiments on electricity etc. üb v. Kühn. Leipzig 1790. 8.

Cuthberson, einige Schmelzungsversuche durch galvanisch gewöhnliche Elektricität. Nichols Journ. 8. p. 97. Gilb. 23. p. 263. practical electricity. p. 181—197.

Singer, Elements of electricity. I ch. 3. Uebersetz. p. 121. van Marum, première continuation des expériences faites p moyens de la Machine Teylerienne. p. 182.

Kienmeyer, Rozier Journ. d. Ph. 33. p. 101.

Erwärmung der Metalle.

Kinnersley. Phil. Trans. 54. p. 208.

Harris, on the relative powers of various metallic substanconductors of electricity. Ph. Tr. 1827. p. 18.

Riess, über einige Wirkungen der Reibungselektricität im hältniss zu ihrer Anhäufung. Pogg. Ann. 40. p. 321.

Riess, über die Erwärmung im Schliessungsbogen der elektrischen Batterie. ib. 43. p. 47.

Riess, über die elektrische Verzögerungskraft und das elektrische Erwärmungsvermögen der Metalle. 16. 45. p. 1.

Elektrische Figuren.

Lichtenberg, de nova methodo naturam ac metum finidi electrici investigandi. Nov. Com. Soc. Gött. 1777 t. 8.

Deluc, idées sur la météorologie 1. p. 390.

Paetz van Troostwyck und Krayenhoff, verhandeling over zeekere onderscheidene Figuren, welken dor de beede Sorten van Electricität vorden voordgebracht, üb. Leipz. Saml. z. Phys. 4. p. 357. 1790.

Schneider, de siguris electricis. Bonn 1840. 4.

Karsten, imponderabilium praesertim electricitatis theoria dynamica cum appendice de imaginibus, quae luce, calore, electricitate procreantur. Berol. 1843. 4. 47 8.

Lars Ekmark, neuer Beweis für die Theorie zweier elektrischer Materien. Gilb. Ann. 23. p. 431. Vetensk. Ac. Nya Handl. 1800.

Aldini, Brugnatelli Ann. di Chim. 13. p. 137. Gib. Ann. 4. p. 422.

w. Arnim, elektrische Versuche. Gilb. Ann. 5. p. 33.

Riess, Hanchfiguren. Repert. 6. p. 180.

Marsten, über elektrische Abbildungen. Pogg. Ann. 57. p. 492., 60. p. 1.

Elektrisches Licht.

◆ tto v. Guerike, experimenta nova de vacuo spatie. 1672. p. 149. (zuerst wahrgenommen.)

all, experiments on the luminous qualities of amber diamonds and gum-lac. Ph. Tr. 1708. p. 69.

I'électricité et la faculté de rendre de la lumière, qui est commune a la plupart des corps électriques. Mém. de Paris 1734. p. 503.

Fünitz, von der Elektricität der Berometer. Verzeichniss p. 153. Nr. 328-364.

Tr. 1746. p. 58.

Miles, On electrical fire. Ph. Tr. 44. p. 78. (Büschel.)
Pfaff, über die Entzündung des Schiesspulvers durch ei
rem Durchgang durch den Erschütterungskreis gehen
trische Entladung in besondrer Beziehung auf Bestim
elektrischen Leitungsvermögens verschiedener Flü
Schweigg. Journ. 48. p. 276.

Ludolff, histoire de l'Acad des scienc. de Berl. 174 (Zünden.)

Sturgeon, on the inflammation of gunpowder and other ces by electricity. Ann. of Ph. 1827. 1. 20.

Doppelma yer, über das elektrische Licht. 1749.

Canton, new electrical experiments. Ph. Tr. 1754. p.

Funken.

Nicholson, experiments and observations on electricity 1789. p. 265.

van Marum, Beschreibung einer sehr grossen Elektrisi Kupfar.

Heller, über das Leitungsvermögen des Wassers und B gen über das Licht des elektrischen Funkens. Gilb p. 249.

Knoch, Bemerkungen über einige elektrische Versuch Erklärung schwierig schien. Gilb. Ann. 24 p. 104 Eche Stelle in der Mitte d. Funkens.)

Saxtorph, Elektricitätslehre 1. p. 225.

Hildebrand, Versuche über die Unterschiede des Licht Elektricitäten in verdünnter Laft. Schweigg. Journ. 11. p. 437.

Morgan, electrical experiments made in order to ascume non conducting power of a perfect vacuum. Ph. 1 p. 272.

Davy, on the electrical phenomena exhibited in vacuo. 1822. p. 64

Grotthus, Schweige. Journ. 3. p. 142.

Meinecke; Gilb. Ann. 62. p. 87.

Fechner, vom elektrischen Licht und der Spitzenström Phys. Ueb. 2. p. 311.

Faraday, Experimental researches in electricity. series 12 bis 1561.



- rauenhofer, determination du pouvoir refringent et dispersif etc. p. 44.
- Wheatstone, on the prismatic decomposition of electrical light. Lond. and Ed. Ph. Mag. 7. p. 299. Pogg. Ann. 36. p. 148.
- Nheatstone, an account of some experiments to measure the velocity of electricity and the duration of electric light. Ph. Tr. 1834. p. 583.
- love, über die Discontinuität des Blitzes. Pogg. Ann. 35. p. 379. love, (Augenblickliche Entstehung des Unterbrechungsfunkens.)
- Pogg. Ann. 56. p. 274.
- Fross, elektrische Pausen. Leipz. 1776. 8. 136 S.
- liess, über die Schlagweite der elektrischen Batterie. Pogg. Ann. 53. p. 1.
- lorgan, experiments on electric light. Ph. Tr. 1785. p. 198.
- iot, Ann. de Chim. 53. p. 321. Traité de physique II. p. 459. (durch Compression erklärt.)
- ohl, der Process der galvanischen Kette. p. 320.

Elektrische Erregung.

- a) Durch Reiben (elektrische Reihen).
- mulanger, traité de la cause de l'électricité. p. 74. (Verzeichniss der Körper nach der Stärke der erregten Elektricität.)
- Fay, de l'attraction et repulsion des corps électriques. Mém. de Paris 1733. p. 457.
- mmer, new experiments and observations concerning electricity. Ph. Tr. 51. p. 340.
 - gna, de novis quibusdam experimentis electricis. Misc. Tauri 2. p. 31.
- = ccaria, dell'elettricismo artificiale e naturale. 1753. 4.
- = rgmann, elektrische Versuche mit Seidenbande von unterschiedlicher Farbe. Schwed. Abh. 25. p. 344.
 - ilcke, de electricitatibus contrariis. p. 54.
- Thtenberg, Erzleben Ansangsgründe der Naturlehre. Ausl. 6. p. 478.
- vallo, vollständige Abhandlung von der El. 1. p. 308-315.
 4. Aufl.
 - ater, das elektrische System der Körper. 3. Abschnitt. p. 112. ⇒torph, Elektricitätslehre 1. p. 31.

Singer, Elektricitätslehre. p. 302.

Fechner, Resultate der Analysen. p. 259. (Reihe der Holz-Pereyro, de l'électricité qu'on développe en plongeant d mercure et en en retirant successivement differentes subs Arch. de l'élect. 2. p. 395.

b) Darch Sieben von Pulvern.

Kortum in Lichtenberg Magaz. 10. 2. p. 15.

v. Arnim, elektrische Versuche. Gilb. Ann. 5. p. 33.

Aldini, elektrische Versuche. Gilb. Ann. 4. 419. Br Ann. 13. p. 135-154.

c) Durch Druck.

Libes, Traité complet et élementaire de physique. 8. Hauy, sur l'électricité de pression. Ann. de Ch. et de lp. 95.

Dessaignes, mémoire relatif à l'influence de la temperatur pressions mécaniques et du principe humide sur l'intensi pouvoir électrique et sur le changement et la nature de électricité. Journ. de Phys. 83. p. 194. Ann. de Ch. Ph. 2. p. 59.

Becquerel, sur le développement de l'électricité par la pre ib. 22. p. 91.

d) Bei dem Verdampsen.

Lavoisior et Laplace, mémoire sur l'électricité qu'absorbes corps qui se reduisent en vapeurs. Mém. de Paris 1 p. 292.

Volta, del modo di render sensibilissima la piu debole eletti sia naturale, sia artificiale. appendice. Ph. Tr. 1782. p. ? Saussure, voyages dans les Alpes. Ch. 28.

Volta, meteorologische Briefe. Leipzig 1793. p. 193.

Erman, über den wechselseitigen Einfluss von Elektricität Wärmethätigkeit. Abh. d. Berl. Acad. 1814. p. 123.

Pouillet, mémoire sur l'électricité des fluides élastiques et une des causes de l'électricité de l'atmosphère. Ann. de et de Ph. 35. p. 401. 365.

Armstrong, on the electricity of a jet of steam issuing free boiler. Lond. and Ed. Ph. Mag. 17. p. 370. 452., 18. p.

- Pattison, experiments on the electricity of high pressure steam. ib. 17. p. 376. 457.
- Armstrong, on the electric phenomena attending the efflux of condensed air, and of steam generated under pressure ib. 18. p. 328.
- Armstrong, on the cause of the electricity of effluent steam. ib. 20. p. 5., 22. p. 1., 23. p. 194. Pogg. Ann. 60. p. 348. 352. ichafhäutl, remarks on the electricity of steam. ib. 17. p. 449. ichafhäutl, on steam as considered as a conductor of electricity. ib. 18. p. 14.
- ichashautl, on the circumstances under which steam developes positive electricity. ib. 18. p. 95. 265.
- Villiams, on the electricity of steam. ib. 18. p. 93.
 'araday, Experimental researches in electricity. 15 series. Ph. Tr. 1843. Pogg. Ann. 60. p. 321.
- an Marum et van Troostwyck, expériences sur la cause de l'électricité des substances fondues et refroidies. Journ. de Ph. 1788. p. 148.
- . Grotthuss, über die Elektricität, die sich bei verändertem Zustande des Wassers entwickelt. Gehl. Journ. d. Chem. u. Ph. 9. p. 221.
- ecquerel, des courants electriques qui ont lieu dans les actions capillaires et les dissolutions. Ann. de Ch. et de Ph. 24. p. 337.

Elektrisirmaschine.

Ξ

- Itto v. Guerike, experimenta nova de vacuo spatio. 1672 Amst. p. 140.
- a globe glass, whose inward surface is lined with sealing-wax, upon an attrition of its outside. Ph. Tr. 1798. p. 219.
- ausen, novi profectus in historia electricitatis 1743. 4.
- Vinkler, epistola, quae continet descriptionem et siguras pyrorgani sui electrici. Ph. Tr. 1747. p. 497. (Kugelmaschine.)

- Watson, experiments and observations on electricity. 1745. 8 (4 Kugeln.)
- Wilson, erste Cylindermaschine abgeb. in Pristley Gesch. d. El p. 348.
- Pristley, history of electricity. p. 529. (Beschreibung und Abbildung der Maschinen v. Nollet, Hawksbee, Wilson, Watson, Read, Pristley.)
- Espinasse, description of an improved apparatus for performing electrical experiments. Ph. Tr. 1767. p. 186.
- Nooth, on some improvements in the electrical machine. Ph. Tr. 1773. p. 335.
- Nairne, electrical experiments made with a machine of his own workmanskip, a description of which is prefixed. Ph. In 1774. p. 79.
- Planta, 1760 erste Scheibenmaschine. Allg. deutsche Biblioth B. 24. Anh. 4. Abth. p. 549.
- Ingenhouss, Improvements in electricity. Ph. Tr. 1779. p. 661 Schriften 1. p. 169. (Scheibenmaschine.)
- Bohnenberger, Beschreibung einiger Electrisirmaschinen wie electrische Versuche nebst 6 Fortsetzungen. Stuttgard 178 bis 1791.
- Schmidt, Beschreibung einer Electrisirmaschine und deren & brauch. Berlin 1778. 4. 56 S.
- Langenbucher, Beschreibung einer verbesserten Electrising schine. Anspach 1780. 8.
- Hoffmann, praktische und gründliche Anleitung auf eine kicht und wohlseile Art gute Electrisirmaschinen zu bauen. Let zig 1795. 8.
- Nicholson, experiments and observations on electricity. Ph. 1: 1789. p. 265.
- Pearson, experiments and observations made with the view ascertain the nature of the gas produced by passing electric discharges through water Nichols. Journ. 1. pag. 241. 299. 35
- Cuthberson, Beschreibung einer Elektrisirmaschine und einer damit von Deimann und Trostwyk angestellter Versuck Leipzig 1790. (Scheibenmaschine mit zwei isolirende Ständern.)
- van Marum, description d'une très grande machine électrique

- placée dans le musée de Teyler a Haarlem et des expériences faites par le moyen de cette machine. Continuation 1. 2. 1795.
- van Marum, Beschreibung einer sehr grossen Electrisismaschine und der damit angestellten Versuche. Leipzig 1786: 3:::
- Musnier, Mém. de Paris 1772. p. 502. in Bertholon de l'électricité du corps humain 2 p. 110. (4 isolirte Küssen.)
- St. Julien, Rozier Observations sur la physique 1788. v. 33. p. 367. (3 Scheiben).
- Wolff, über Elektricität und Verbesserung der Electrisirmaschinen vorzüglich an ihren Reibern. Gilb. Ann. 12. p. 597.
 - Nicholson, Vergleichung der Cylindermaschinen und der Scheibenmaschinen in ihrer Wirkung. Gilb. Ann. 23. p. 298. a. Nichels, Jonrn. 1. p. 83.
 - Cuthberson u. Singer, Vergleichende Versuche über die elektrieche Kraft der Cylindermaschinen und der Scheibenmaschinen. Gilb. Ann. 39. p. 245.
 - Boht, Maschine, beschrieben von Pfaff, neuer Gehler. E. p. 443. Wolfram, Beschreibung einer neuen Elektrisirmaschine. Gilb. Ann. 74. p. 53. (Glockenmaschine.)
 - Hare, description of an electrical machine so constructed as to be above the operator. Sturg. Ann. 1. p. 487.
 - Pfister, eine besonders wirksame Elektrisirmaschine nebst einigen damit angestellten Versuchen. Baumg. Journ. 3. p. 439.

Elektrisirmaschinen aus andern Substanzen.

- Volta, de corporibus eteroelectricis quae fiunt idioelectrica experimenta atque observationes. 1771. (Pappe.)
- Ingenhouss, vermischte Schristen. 1784. 1. p. 18. (Pappe swischen Hasenbälgen.)
- van Marum, Abhandlung über das Elektrisiren. 1777. 8. (Gunsmilakscheibe in Quecksilber laufend.)
- Pickel, experimenta physico-medica de electricitate. Würzb. 1778. 8. (Holzscheibe.)
- Lichfenberg, Goth. Mag. 1. 1. 83. 1781. (Trommel v. wollnen Zeuge.)
- Walckier, Mém. de Paris 1784. Gilb. Ann. 23. pag. 309. (ans gesirnister Seide.)
- Rouland, description des machines électriques à taffetas. Amet. 1785. 8.

- Krüger, Geschichte der Erde. Halle 1746. 8. p. 177. (Bekanntmachung der von v. Kleist gemachten Entdeckung.)
- Gralath, Geschichte der Elektricität. 2. Absch. p. 407. Abh. der nat. Ges. in Danzig I. 1747.
- Muschenbroek, lettre à Mr. Réaumur. Mém. de Par. 1746. p. 2.
- Winkler, die Stärke der elektrischen Kraft des Wassers in gläsernen Gefässen, welche durch den Muschenbrökschen Versuch bekannt geworden. Leipzig 1746. 8. 164 S.
- Watson, further experiments and observations tending to illustrate the nature and properties of electricity. Ph. Tr. 44. p. 41. 704.
- Strömer. Untersuchung von der Elektricität. Sch. Abh. 1746. p. 154.
- Franklin, Briefe von der Elektricität, üb. v. Wilcke. Leipz. 1758. Beccaria, new experiments in electricity. Ph. Tr. 1767. p. 297.
- Wilson, new experiments upon the Leyden phial respecting the termination of conductors. Ph. Tr. 1778. p. 999.
- Wilcke, elektrische Versuche und Untersuchungen wie die elektrische Ladung und Schlag durch mehr Körper als Glas und Porzellan erhalten werden können. Schwed. Abh. 1758. p. 241.
- Wilcke, sernere Untersuchung von den entgegengesetzten Elektricitäten bei der Ladung und den dazu gehörenden Theilen. ib. 1762. g. 213. 253.
- Brooke, vermischte Erfahrungen über die Elektricität. üb. von Kühn. Leipzig 1790. 8.
- Wilkinson, on the Leyden phial. London 1798. 8.
- Barletti, della supposta eguaglianza di contraria elettrica nelle due opposte facce del vetro o di uno strato resistente per ispigiare la scarica o scossa della boccia di Leyden. Mem. dell. Soc. Ital. 4. p. 304.
- Barletti, della lege d'immutabile capacita e necessaria contrarieta di eccesso e disetto di elettricita negli opposti lati del vetro e di altro strato resistente supposta da Franklin per la spiegazione della scarica elettrica nella boccia Leidense ib. 7. p. 444.
- Henley, account of some new experiments in electricity. Ph. Tr. 1774. p. 389.
- Cavendish, some attempts to imitate the effects of the torpedo

- by electricity. Ph. Tr. 1776. p. 196. (Einfless der Dicke des Glases.)
- Gray, observations on the manner in which glass is charged with the electric fluid and discharged. Ph. Tr. 1788. p. 121.
- Nicholson, experiments and observations on electricity. Ph. Tr. 1789. p. 183. Gilb. Ann. 23. p. 273. (Glimmerbatterie.)
- von Marum, Beschreibung einer grossen elektrischen Batterie von 550 Quadratfuss Belegung und einiger damit angestellten Versuche. Gilb. Ann. 1. p. 68. 275.
- Sturgeon, Ann. of El. 2. p. 86. (Mittel gegen Zerspringen de Flaschen.)
- Bohnenberger, Beschreibung einer Elektrisirmaschine. 1784 p. 44. (Glastafelbatterie.)
- Dana, Schweigger Journ. 23. p. 257. (Taselbatterie aus abwechselnden Schichten von Glas und Zinnsolie.)
- Haldane, a method of measuring the force of an electrical battery during the time of its being charged. Nichols. Journ 1 p. 156. Gilb. Ann. 3. p. 22. (aussere Belegung ladet eine Entladungsflasche.)
- Cuthberson, ein neues sehr einfaches Mittel die Kraft der elektrischen Flaschen beträchtlich zu erhöhen und Methoden dies Kraft genau zu messen. Nichels. Journ. 2. p. 525. Gilb. Ans 3. p. 1.
- Bohnenberger. Gedanken über die Möglichkeit elektrische Verstärkungsflaschen weit stärker als bisher zu laden. Grei Journ, 2. p. 19.
- Reade, summary view of the spontaneous electricity p. 16. (Netweisung schwacher Rückstände durch den Condensator.)
- Canton, an attempt to account for some of the phenomena of electrical experiment. Ph. Tr. 48. p. 350. 780. (Durchdringung des erwärmten Glases durch Elektricität.)
- Volta, fortgesetzte Versuche über die Elektrität. Gilb. Am. 14 p. 257. Expériences tendantes à prouver la perméabilité di verre pour le fluide électrique, et la charge de la bouteille du carré armé par double accumulation. van Mons Journ. 1803 Janv. Gilb. Ann. 24. p. 310.
- Zamboni, neuere Versuche mit elektrischen Säulen. Gilb. Ans 51. p. 185.

- Biot, Traité de physique expérimentale et mathématique. 2. p. 382.
- Riess, über einige Wirkungen der Reibungselektricität im Verhältniss zu ihrer Anhäufung. Pogg. Ann. 40. p. 321.

Auslader.

- de Romas, mémoire sur un moyen aisé pour élever fort haut un corps électrisable isolé. Mém. pres. de math. et ph. 2. p. 393.
- Lane, description of an electrometer invented by him, with an account of some experiments made with it. Ph. Tr. 1767. p. 431.
- Cuthberson, measurement by explosion. Nichols. Journ. 2. p. 215.
- Henley, Cavallo. vollst. Abh. der Elekt. 4. Aufl. 1. p. 161.

Lawson, discharging elektrometer. Ph. Mag. 11. 251.

v. Hauch, Versuch eines verbesserten Auslade-Elektrometers. Gren neues Journ. 1. p. 345.

Funkenmesser.

Gross, Elektrische Pausen. Leipzig 1776. 8.

- le Roy, sur la distérence des distances auxquelles partent les étincelles entre deux corps métalliques des sigures dissérentes. Mém. de Par. 1766. p. 541.
- Langenbucher, Beschreibung einer Elektrisirmaschine. 1780. 8. p. 46.

Elektrophor.

- Volta, lettere sul elettroforo perpetuo. Scelta di opusc. di Milano. 8. p. 127.; 9. p. 91.; 10. p. 37. Rozier Journ. de Ph. 7. p. 21.
- Ingenhouss, electrical experiments to explain how far the phenomena of the electrophorus may be accounted for by Dr. Franklins theory of positive and negative electricity. Ph. Tr. 1778. p. 1027.
- Wilcke, Untersuchung der bei Voltas neuem Elektrophoro perpetuo vorkommenden elektrischen Erscheinungen. Schwed. Abh. 1777. p. 54. 116. 200.
- Henley, observations and experiments tending to confirm Ingen-



house theory of the electrophorus, and to show the meshility of glass. Ph. Tr. 1778. p. 1049.

Kraft, tentamen theoriae electrophori. Act. Acad. Petr. p. 154.

Achard, expériences sur l'électrophore avec une théorie instrument. Mém. de Berl. 1776. p. 122.

Hemmer, Zergliederung des beständigen Elektricitätsträgers. (Acad. Theod. Palat. 4. Phys. p. 94.

Klindworth, Goth. Mag. 1. 2. p. 35. (Beschreibung des g Lichtenbergischen Elektrophors.)

Obert, Goth. Mag. 5. 3. p. 96.

Mickeler, Theorie des Elektrophor. ib. 5. 3. p. 110.

Heidemann, vollständige Theorie der Elektricität. 1. p. 5% Pickel, experimenta physico medica de electricitate et calor mali. Würzb. 1778. 8.

Gr. v. Matuschka, von dem Elektrophor. Oek. Nachr. desellsch. in Schlesien 7. p. 67.

v. Marum, Antwoord op de vraag; op te geeven den i toestel van den electrophore, de byzondere verschynsele: dit electrisch werktuig proefkundig te verklaaren, en a wiisen, welk nieuw licht hetzelve aan di leere der electu toegebracht heeft. Verhand, van het Genootsch, te Rotte p. 195.

Lichtenberg, doppelter Elektrophor. Goth. Magaz. 1. 2. | Webjer, neue Erfahrungen ideoelektrische Körper ohne e Reiben zu elektrisiren. Augsb. 1781. 8.

Weber, Beschreibung des Lustelektrophors. Augsb. 1779. !

Condensator.

Volta, on the method of rendering very sensible the we natural or artificial electricity. Ph. Tr. 1782. p. VII.

Cavallo, on the method of manifesting the presence and a taining the quality of small quantities of natural or articlectricity. Ph. Tr. 1788. p. 1.

Cavallo, description of a new electrical instrument capab collecting together a diffused or little condensed quantit electricity. ib. p. 255.

Cavallo, elements of natural philosophy 3. p. 425.

Bennet, an account of a doubler of electricity, or a machin

which the least conceivable quantity of positive or negative electricity may be continually doubled, til it becomes perceptible by common electrometer, or visible in sparks. Ph. Tr. 1787. p. 288.

Bennet, experiments and observations made with the doubler of electricity, with a view to determine its real utility in the investigation of atmospheric electricity. Ph. Tr. 1794. p. 266.

Robison, System of Mechanical. Philosophy vol. 4.

Nicholson, a description of an instrument which, by the turning of a winch, produces the two states of electricity without friction or communication with the earth. Ph. Tr. 1788. p. 403. Nichols. Journ. 2. p. 370.; 4. p. 95. Gren. Journ. d. Ph. 2. p. 61.

Bohnenberger, Beschreibung unterschiedlicher Elektricitätsverdoppeler von einer neuen Einrichtung nebst einer Anzahl von Versuchen über verschiedene Gegenstände der Elektricitätslehre. Tübingen 1798. 8. Gilb. Ann. 9. p. 158.

Read, on the electrical doubler. Nich. Journ. 2. p. 495.

Nichholson, über die Instrumente, welche bestimmt sind sehr kleine Grade von Elektricität zu verstärken und merkbar zu machen. Nich. Journ. 1 p. 395. Gilb. Ann. 9. p. 121.

Cuthberson, Beschreibung eines neuen sehr empfindlichen Condensators. Nich. Journ. 2. p. 281. Gilb. Ann. 13. p. 208.

v. Breda, Antwoord op de vraage, terwyl de condensateur door Volta onlangs uitgedagt, gelegenheid geest, om eene zeer geringe elektrike kracht van den dampkring te outdekken. Verhand. van het Maatsch. te Haarlem 26. p. 363.

Dumotiez, Rozier Journ. de Ph. 31. p. 431.

Hachette et Desormes, sur le doubleur d'électricité. Soc. Philom. Ann. 12. p. 177.

Péclet, Annales de Ch. et de Ph. 3. sér. 2. p. 100. (Doppel-condensator wie der von Bennet.)

Elektroskope uno Elektrometer.

du Fay, mém. 3. 4. sur électricité. Mém. de Paris 1733. p. 233. 457.

Nollet, Eclaircissements sur plusieurs faits concernant l'électricité. Mém. de Par. 1747. p. 102.

- Waitz, Abhandlung von der Elektricität und deren Ursachen. 1745. §. 180.
- d'Arcy, mémoire sur l'électricité contenant la description d'an électromètre ou d'un instrument servant à mesurer la sorce électrique. Mém. de Par. 1749. p. 63.
- Canton, new electrical experiments. Ph. Tr. 48. p. 350. 780.
- Cavallo, new electrical experiments and observations; with an improvement of Cantons electrometer. Pr. Tr. 1777. p. 388.
- Volta, meteorologische Schriften. Brief 1. (Strohhalmelectrometer.)
- Volta, della maniera di far servire l'electrometro atmosferico portabile all uso di un igrometro sensibilissimo. Mem. della Soc. Ital. 5. p. 551.
- Bennet, description of a new electrometer. Ph. Tr. 1787. p. 26. 32. (Goldblattelektrometer.) Gren Journ. d. Ph. 1. p. 380.
- Saussure, voyages dans le Alpes II. p. 202.
- Deluc, nouvelles idées sur la météorologie. p. 397. Ueb. 2. §. 394. (électromètre fondamental.)
- Pristley, an account of a new electrometer, contrived by Mr.
- Henley, and of several electrical experiments made by him. Ph. Tr. 1772. p. 359. (Quadrantenelectrometer.)
- Langenbucher, Beschreibung einer beträchtlich verbesserten Elektrisirmaschine. 1780. p. 44.
- Achard, über die Kraft der Elektricität verglichen mit der Kraft der Schwere. Beschäft. der Berlin. Ges. naturf. Freunde. 1. p. 53.
- Ellicot, on weighing the strength of electrical effluvia. Ph. Tr. 1746. p. 96.
- Michmann, de indice electricitatis et de ejus usu in definiendis artificialis et naturalis electricitatis phaenomenis. Nov. Com. Acad. Petrop 4. p. 301.
- Lane, description of an electrometer invented by him, with an account of some experiments made by him with it. Ph. Tr. 1767. p. 451.
- Vasalli, expériences électriques. Mém. de Turin 5. p. 57.
- Hauy, Traité de mineralogie. I. fig.
- Terry, Roz. Journ. de Ph. 24. p. 315.
- Boyer Brun, ib. 28. p. 183.

- Chappe, sur une manière de discerner l'électricité. ibid. 34. p. 62.
- Comus, ib. 7. p. 520.
- Cadet, Ann. de Chim. 37. p. 68.
- Parrot, entretiens sur la physique, Dorpat 1822. V. p. 86.
- Parrot, über die Sprache der Elektricitätsmesser. Gilb. Ann. 61. p. 263.
- Cuthberson, on de distinction of the electricities. Phil. Mag. 19. p. 83.
- Nicholson, on instruments for the distinction of electricity. Nichols. Journ. 3. p. 121.
- Marechaux, ein neuer unglaublich empfindlicher Elektrometer und Versuche damit über die Elektricität der Voltaschen Säule und der Lust. Gilb. Ann. 15. p. 93. 99.; 16. p. 115.; 19. p. 476.; 20. p. 357.; 22. p. 318.; 25. p. 4. 18.; 26. p. 29. 123.
- Behrens, Beschreibung eines neuen Elektrometers. Gilb. Ann. 23. p. 24. (Trockne Säule bestimmt die Bewegung des Goldblattes.)
- Bohnenberger, Tübinger Blätter für Naturwissenschaft. 1. p. 380. Gilb. Ann. 51. p. 390. (Bohnenbergers Elektrometer.)
- Becquerel, des actions électromotrices produites par le contact des métaux et des sluides. Ann. de Ch. et de Ph. 25. p. 405. Pogg. 2. p. 170. (das vorige mit horizontaler Saule,)
- Fechner, über einen Apparat zur Austellung der Voltaschen Grundversuche. Pogg. Ann. 41. p. 220.
- Oersted, über ein neues Elektrometer. Pogg. Ann. 53. p. 612.
- Dillmann, über das Oerstedsche Elektrometer. Pogg. Ann. 55. p. 300.
- Brooke, account of a new electrometer. Ph. Tr. 1782. p. 384.
- Coulomb, contruction et usage d'une balance électrique, sondée sur la propriété qu'ont les files de métal, d'avoir une sorce de reaction de torsion proportionelle à l'angle de torsion. Mém. de Par. 1785. p. 569.
- Harris, inquiries concerning the elementary laws of electricity. Ph. Tr. 1836. p. 447. (bifile balance.)
 - (Siehe auch die Lehrhücher von Cavallo, Cuthberson, Adams.)



Kinnersley in Franklin, Experiments and Observation p. 396.

Beccaria, elettricismo artificiale p. 229.

Saxtorph, Elektricitätslehre 1803. p. 417.

Harris, on the relative powers of various metallic so as conductors of electricity. Ph. Tr. 1827. p. 18.

Riess, Notiz über das elektrische Luftfhermometer. Po 52. p. 315.

Peggendorff. ib. 62. p. 324.

Chemische Wirkungen.

Warltire, in Pristley experiments on air. vol. 3.

Cavendish, on the conversion of a mixture of dephlog and phlogisticated air into nitrous acid, by the electri Ph. Tr. 1788. p. 261. Gren. Journ. d. Ph. 1. p. 282.

Paets van Trostwyk u. Deimann, über die Zerlege Wassers in brennbare und Lebensluft durch den elek Fanken. Ros. Observ. 34. p. 130. Gren. Journ. 2. 1

Pearson, experiments and observations made with the ascertaining the nature of the gaz produced by passing dicharges through water. Ph. Tr. 1797. p. 142.

Singer, Elements of Electricity. 1. ch. 3. Ueb. p. 129.

Wollaston, experiments on the chemical production and of electricity. Ph. Tr. 1801. p. 417. Gilb. Ann. 41.

Davy, on some chymical agencies of electricity. Ph. T. p. 1. Gilb. Ann. 28. p. 42.

Simon, über die Wirkung der verstärkten Elektricität i schiedene Thierarten. Gilb. Ann. 30. p. 54.

Bonijol, bibl. univ. An. 1831. p. 213.

Faraday, Experimental Researches in Electricity. Set §. 309. 331.

Schönbein, Beobachtungen über den bei der Elektrolysa Wassers und dem Ausströmen der gewöhnlichen Ele aus Spitzen sich entwickelnden Geruch. (Ozon.) Pog 50. p. 616.

Schönbein, über die Natur des eigenthümlichen Gernchs,



sich sowohl am positiven Pole einer Säule während der Wasserelektrolyse, wie auch beim Ausströmen der gewöhnlichen Elektricität aus Spitzen entwickelt. Denksch. d. München. Akad. III. 3. p. 589. Arch. de l'électr. 3. p. 295.

le la Rive, observations sur la notice, qui precède. ib. 3. p. 308.

Magnetische Wirkungen.

- a. Magnetisiren des Stahls (siehe oben pag. 160. 167.).
- lambias, Instit. 1834. No. 82. Pogg. Ann. 34. p. 83.
 - b. Ablenkung der Magnetnadel durch den verzögerten Strom.
- Colladon, déviation de l'aiguille aimantée par la courant d'une machine électrique ordinaire et par l'électricité des nuages. Ann. de Ch. et de Ph. 32. p. 62. Pogg. Ann. 8. p. 336.
- 'araday, Experimental Researches §. 289—307. Pogg. Ann. 29. p. 184.

liess, Repertorium 2. p. 51.

Inductionserscheinungen. (siehe oben pag. 166. 168.)

Einfluss auf Phosphorescenz.

Jane, Pristley Geschichte der Elektricität. p. 197.

- and emit light, like the Bolognian stone, with experiments and observations. Ph. Tr. 58. p. 337.
- Vilson, a series of experiments relating to the phospheri and the primatic colours. London 1775. 4.
- lorgan, observations on phosphoric light. Ph. Tr. 1785. p. 208. krimshire, experiments on the phosphorescent effects of electricity upon different bodies. Nicholson Journ. 15. p. 281., 16. p. 101., 19. p. 153.
- 'earsal, experiments on the communication of phosphorescence and colour to bodies by electricity. Roy. Inst. 1. p. 77., 1831 p. 267. Pogg. Ann. 20. p. 252., 22. p. 566.
- [einrich, die Phosphorescenz der Körper oder die im Dankeln bemerkbaren Lichtphaenomene der anorganischen Natur. Nürnberg 1810,
- secquerel, von einigen neuen Eigenschaften des elektrischen V.

- Lichts in Besug auf Phesphoréscens. Compt. stad. 8. p. 216. Pogg. Ann. 48. p. 543.
- Becquerel u. Biot, über die Natur der vom elektrischen Licht ausgehenden und in der Ferne Phosphorescenz erregenden Strablen. Compt. rend. 8. p. 223. Pogg. Ann. 48. p. 549.
- Becquerel 2, Untersuchnngen über die Hervorrufung der Phesphorescenz und über verschiedene Eigenschaften des elektrischen Funkens. bibl. univ. n. s. 20. p. 344. Pegg. Ann. 48. p. 540.

Physiologische Wirkungen.

- Cavendish, some attempts to imitate the effects of the terpede. Ph. Tr. 1776. p. 196.
- Robison, Mechanical Philosophy. vol. 4.
- Volta, fortgesetzte Versuche über die Elektricität. Gilb. Ann. 14. p. 261.
- van Marum, tweede Vervolg der proesnemingen gedaan met Teylers Electrish-Maschine. Haarlem 1795. 4.
- Galvanische und elektrische Versuche an Menschen und Thierkörpern angestellt von einer medizinischen Privatgesellschaft zu Mainz. Frankf. 1829. 4. 50 S.
- Hemmer, elektrische Versuche mit belegten Thieren. Com. Acad. Theod. Palat. 5. p. 158.
- Abilgaard, tentamina electrica in animalibus instituta. Coll. Soc. Med. Havniens 2. p. 157.
- Veratti, de animalibus electrico ictu percussis. Com. Bon. 7. p. 41. van Marum, Tilloch. Phil. Mag. 8. p. 194. 318. Second Continuation. Harlem 1795. 4.
- Achard, mémoire renferment le recit de plusieurs expériences électriques faites dans différentes vues. Mém. de Berl 1781. p. 9.

Medicinische Anwendung.

- Lower, electricity rendered useful. London 1760. 8.
- Krünitz, Verzeichniss der vornehmsten Schriften von der Elek-B tricität und den elektrischen Kuren. Leipzig 1769. p. 159. Nr. 350—472.
- Hartmann, die angewandte Elektricität bei Krankheiten des menschlichen Körpers. 1770 8.

- Cavallo, essay on the theory and practice of medical electricity. London 1780.
- Vivenzio, Teoria e pratica del elettricita medica. Napoli 1784. 4. 158 S.
- 3 ertholon, de l'électricité du corps humain dans l'état de santé et de maladie. 2. vol. 8. Paris 1786.
- 3 pengler, Briese welche einige Ersahrungen der elektrischen Wirkungen in Krankheiten enthalten. Copenhagen 1754. 8.
- lühn, Geschichte der medicinischen und physikalischen Elektricität. Leipzig 1785. 2 vol.
- loeckmann, über die Anwendung der Elektricität bei Krankheiten. Durlach 1787.
- . Barneveld, medicinische Elektricität. üb. Leipz. 1787. 8.
- reyenhoff, de l'application de l'électricité à la medicine. 1788. 4.
- eimann, von den guten Wirkungen der Elektricität in verschiedenen Krankheiten mit Zusätzen v. Kühn. Kopenhagen 1793. 2 vol.

Einfluss auf die Vegetation.

- ertholon, de l'électricité des végétaux übers. Leipzig 1785. 8. 301 S.
- penhouss, Versuche mit Pslanzen. 3 vol. 1778-1790.
- ies et Koestlin, de effectibus electricitatis. Tübingen 1775.

VIII. Atmosphärische Elektricität.

1. Bei heiterm Himmel (siehe Elektrometer).

Monnier, observations sur l'électricité de l'air. Mém. de Paris 1752. p. 233. (tägliche Periode.)

- zéas, observations upon the electricity of the air made at the chateau de Maintenon. Ph. Tr. 1753. p. 377. (Drachen.)
- ecaria, della elettricita terrestre atmospherica a cielo sereno osservazioni. 54 S. 4.
- nayne, account of some observations on atmospherical electricity in regard of fogs, mists etc. with some remarks by Henley. Ph. Tr. 1772. p. 137.

- Cavallo, extraordinary electricity of the atmosphere observed at Islington in Oktober 1775. Ph. Tr. 1776. p. 407.
- Cavallo, new electrical experiments. ib. 1777. p. 48.
- Bennet, Ph. Tr. 1788. p. 288. (Anwendung der Flamme & Collector.)
- Saussure, voyages dans les Alpes §. 294. 648. 783. 791-836. (geschleuderte Kugel.)
- Volta, meteorologische Briese (Rauchsäule).
- Read, summary view of the electricity of the earth and a mosphere. London 1793. Ph. Tr. 1791. p. 185. 1792. p. 225. (seste Zuleitstange.)
- v. Gersdorff, Beobachtungen der atmosphärischen Elektricht zu Messersdorff in der Oberlausitz nebst einigen daraus gewenen Resultaten. Görlitz 1802. 4. 108 S.
- Schübler, Bestimmung der täglichen Perioden der atmosphisischen Elektricität. Schweigg. Journ. 1. p. 123.
 - Schübler, Resultate einer Reihe von Untersuchungen über & atmosphärische Elektricität ib. 8. p. 21.
 - Schübler, Untersuchungen über einige Erscheinungen der * mosphärischen Elektricität in den Alpen ib. 9. p. 347.
 - Schübler, Bemerkungen über elektrometrische Beobachtungs ib. 19. p. 1.
 - J. Davy, some observations on atmospheric electricity. Edish Tr. 1836.
 - Crosse, Encyclop. Edinb. Art. Electricity p. 486.
 - Colladon, déviation de l'aiguille aimantée par l'électricité inuages (Galvanometer als atmosphärisches Elektroskop). And de Ch. et de Ph. 32. p. 62. Pogg. Ann. 8. p. 336.
 - Arago, Observations in Becquerel traité de l'électricité. 4. p. 93 Becquerel et Breschet, ib. 4. p. 110. (abgeschossener Pfd als Collector.)
 - Weekes, Journal in Transact. of the El. Soc., apparatus p. 41. Plantamour, mémoire sur l'électricité atmosphérique Arch. de l'élect. 1. p. 560.

2. Theorien.

Volta, meteorologische Briefe und Opera I. (durch Verdampfung) Saussure, voyages dans Alpes II. §. 805.

- Erman, kritische Beiträge zur atmosphärischen Elektrometrie. Gilb. Ann. 15. p. 385.
- Erman, über den wechselseitigen Einsluss des Elektricität und Wärmethätigkeit. Abh. der Berl. Akad. 1819. p. 123. (gegen Volta.)
- Erman, über eine eigenthümliche reciproke Wirkung der zwei entgegengesetzten elektrischen Thätigkeiten. ib. 1818. p. 351-
- Pouillet, mémoire sur l'électricité des fluides élastiques et une des causes de l'électricité de l'atmosphère. Ann. de Ch. et de Ph. 35. p. 401. Pogg. Ann. 11. p. 417.
- Pouillet, sur l'électricité qui se développe dans les actions chimiques et sur l'origine de l'électricité de l'atmosphère. ib. 36. p. 5. Pogg. Ann. 11. p. 442.
- Peltier, recherches sur la cause des phénomènes électriques de l'atmosphère et sur les moyens d'en recenillir la maniscatation. Ann. de Ch. et de Ph. 1842. 4. p. 385.

Gewittererscheinungen.

- Hartmann, von der Verwandschaft und Aehnlichkeit der elektrischen Kraft mit den erschrecklichen Lusterscheinungen. Hannover 1759. 8.
- Bertholon, de l'électricité des météores. Paris. 2. vol. 1787. über 1792. 8. 2 vol. Leipzig.
- Poncelet, la nature dams la formation du tonnerre. Paris 8. 1766. Maffei, della formazione dei fulmini. Verona 1747. 4.
- Barberet, dissertation sur le rapport qui existe entre les phénomènes du tonnerre et ceux de l'électricité. Bourd. 1750. 4.
- Gardini, de insluxu electricitatis atmosphaerici.
- Winkler, Abhandlung von dem elektrischen Ursprug des Wetterleuchtens. 1746.
- Mylius, on extracting electricity from clouds. Ph. Tr. 1752. p. 559.
- Watson, a letter concerning the electrical experiments made in England upon thunderclouds. Ph. Tr. 1752. p. 567.
- Deluc, über die Schwierigkeiten in der Meteorologie. Gren. Journ. 4. p. 277.
- de Romas, mémoire ou après avoir donné un moyen aisé pour élever fort haut et à peu de frais un corps électrisable isolé, un cerf volant, on rapporte des observations frappantes, qui

pronvent que plus le corps est élevé au dessus de la terre, plu le seu de l'électricité est abondant. Mém. prés. 2. p. 339. 4. p. 514.

Prince de Galitzin, observations sur l'électricité naturelle par le moyen d'un cerf-volant. Act. Acad. Petr. 1778. p. 2. h. 76. Franklin, letter concerning an electrical kite. Ph. Tr. 47. p. 565.

Lining, answer to several queries concerning his experiment discretely with a kite. Ph. Tr. 48. p. 757.

Zandeteschi, della polarizatione dei conduttori isolati e di u nuovo apparachio per esplorare l'elettricita atmosferica dismato elettro magnetometro. Milan 1837. 8.

Ettrick, on a new isolator for atmospheric electric apparatus. Sturg. Ann. 1. p. 378.

Sturgeon, Lond. and Edinb. Phil. Mag. 5. p. 418.

Dove, über die Discontinuität der Blitze. Pogg. Ann, 35. p.33. Faraday, über einige vermeintliche Formen des Blitzes. Lord and Ed. Ph. Mag. 19. p. 104. Pogg. Ann. 54. p. 98.

Fusinieri, mémoire sur le transport des substances pondérables par la foudre. Bibl. univ. 48. p. 371. 49. p. 1.

Magnetisirende Wirkungen des Blitzes.

Franklin, letters on electricity. p. 90.

Franklin, on the effect of lightning. Ph. Tr. 1751. p. 289.

Beccaria, letter del elettricismo p. 252. 262.

Dod, an account of an extraordinary effect of lightning in communicating magnetism. Ph. Tr. 39. p. 74.

Fargeau, note sur une chute de la foudre qui a produit de effets magnétiques remarquables. Compt. rend. 7. Aout 1843.

Bremond, an account of a file rendered magnetical by lightning. Ph. Tr. 41. p. 614.

Waddel, on the effect of lightning in destroying the polarity of the mariners compass, with some remarks by Knight. Pt Tr. 1749. p. 111.

Chemische Wirkungen der atmosphär. Elektricität.

Barry, on the chemical action of atmospheric electricity. Pt. Tr. 1831. p. 195. Pogg. Ann. 27. p. 478.

Bonijol, biblioth. univ. Oct. 1831. p. 213.

Blitzröhren.

- Hermann, Maslographia. Brieg. 1711.
- Fiedler, über Blitzröhren und ihre Entstehung. Gilb. Ann. 55. p. 121., 61. p. 235., 68. p. 209., 71. p. 301., 74. p. 213.
- Hagen, Bericht von der Bildung einer Blitzröhre durch den Blitz zu Rauschen in Ostpreussen. Gilb. Ann. 74. p. 325.
- Irton, Ausgrabung von Blitzröhren zu Drigg in Irland. ib. 74. p. 218.
- Pfaff, beobachtete Entstehung einer Blitzröhre durch den Blitz. ib. 72. p. 111.
- Savart, Hachette et Beudant. Pogg. Ann. 13. p. 117. (künstliche Nachbildung derselben.)
- Ribbentrop, über die Blitzröhren oder Fulguriten und besonders über das Vorkommen derselben am Regensteine bei Blankenburg. Braunschweig 1830. 8. 46. S.
- Blitzrühren in der Sahara gefunden. Poggendorff Annal. 10. p. 483.

Blitzableitung.

- Franklin, sur le tonnere et sur la méthode que l'on employe communément anjourdhui en Amérique, pour garantir les hommes et les batimens de ses effects desastreux. Ocuvres 1. p. 250. 1767.
- Lind, maison d'épreuve du petit tonnerre. ib. 1. p. 302.
- Watson, some suggestions concerning the preventing the mischiefs which happen to ships and their masts by lightning. Ph. Tr. 52. p. 629.; 54. p. 201.
- Wilson, considerations to prevent lightning from doing mischief to great works, high buildings and large magazines. Ph. Tr. 54. p. 247. 1773. p. 49. 1779. p. 160.
- Nairne, experiments in electricity, being an attemp to shew the advantage of elevated conductors. Ph. Tr. 1778. p. 823.
- Lord Mahon, principes de l'électricité. 19 partie p. 180.
- Mémoires sur les verges ou barres métalliques destinées à garantir les édifices des effets de la foudre. Mém. de Par. 1770. p. 63.
- Winkler, programma de avertendi fulminis artificio. Leipzig 1753. 4.



Toderini, filosofia Frankliana delle punte preservatrici i mine. Modena 1770, 6. 65 S.

Toaldo, dei conduttori per preservare gli edifizi da falmi nes. 1778. 4. 104 S.

Reimarus, vom Blitze. Hemburg 1778. 8. 678 S.

Reimarus, Ausfährliche Vorschriften zur Blitzableitung. burg 1794. 8. 386 S.

Landriani, dell' utilità die conduttori elettrici. Milano i übers. Wien 1785. 8.

Guden, von der Sicherung wider die Donnerstrahlen. Wie Hemmer, Anleitung Wetterableiter an allen Gattungen ibäuden auf die sicherste Art anzulegen. Offenbach 17 Boeckmann, über die Blitzableiter. Karleruhe 1791. 8. Lutz, Unterricht vom Blitze und Wetterableitern. 1783. Lutz, Lehrbuch der theoretischen und praktischen Blitzabliehre bearb. v. Gütle. 1804. 8. 2 vol.

Gross, Grundsätze der Blitzebleitungskunst. Leipzig 179 Achard, Kurze Anleitung ländliche Gebäude vor Gewitte sicher zu stellen. Berlin 1798.

Gütle, neue Erfahrungen über die beste Art Blitzableite legen. Nürnb. 1812.

v. Hauch, von der Luftelektricität besonders mit Anwauf Gewitterableiter. Kopenhagen 1800.

Gily und Eytelwein, kurze Anleitung auf welche Art leiter an den Gebäuden anzulegen sind. Berlin 1802.

Bodde, Grundzüge zu der Theorie der Blitzableiter. 1804. 8.

v. Unterberger, nützliche Anmerkungen von den Winder Elektricität und Gewittermaterie. Wien 1811. 8.

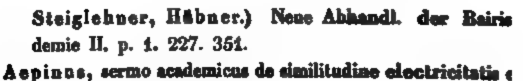
v. Imhof, theoretisch praktische Anweisung zur Anlegung mässiger Blitzableiter. Münch. 1816. 8.

A report of the Committee (Cavendish, Watson, Fra appointed to consider of a method for securing the pagazine at Purfleet street from lightning. Ph. Tr. 1773

Gay-Lussac, Instruction sur les paratonners. Ann. de de Ph. 26. p. 258. Pogg. Ann. 1. p. 403.

Nurray, treatise on atmospheric electricity, including o tions on lightning-rods and paragréles. London 1828-duit par Riffault. Paris 1831.

- Preibsch, über Blitzableiter, deren Nutzbarkeit und Anlegung. Leipz. 1830. 46. S. 8.
- Report of the Committee apppointed by the admirality to examine the plans of lightning conductors. Sturg. Ann. 5. p. 1.
- Sturgeon, on marine lightning conductors. ib. 4. p. 164.
- Roberts, on lightning conductors particularly as applied to vessels. ib. 1. p. 468. 2. p. 241.
- Harris, observations on the effect of lightning on floating bodies, with an account of a new method of applying fixed and continuous conductors of electricity to the masts of ships. London 1823. 8.
- Harris, on the utility of fixing lightning conductors in ships. Plymouth 1830. 8.
- Harris, on lightning conductors and on certain principles in electric science Sturg. Ann. 4. p. 310. Phil. Mag. 16. p. 116. 404., 17. p. 370. 452., 18. p. 51.
- Sturgeon, an analysis of Mr. Harris investigation of Sturgeons 4 memoir. Ann. of El. 4. p. 414.
- Harris, on the course of electrical discharge and on the effects of lightning on certain ships. ib. 5. p. 41. 4. p. 484.
- Sturgeon, letter to Snow Harris on marine lightning conductors. ib. 4. p. 322. 496., 5. p. 53. 220.
- Arago, sur le tonnerre. 410 S.
- Tetens, über die beste Sicherung seiner Person bei einem Gewitter. Bützow 1774. 8.
- Lichtenberg, Verhaltungsregeln bei nahen Donnerwettern. 1778. 8.
- Gütle, allgemeine Sicherheitsregeln für Jedermann bei Gewittern. Merseburg 1805.
- Hemmer, der Rathgeber, wie man sich vor Gewittern in unbewassneten Gebäuden verwahren soll. Mannheim 1809. 8.
- Analogie elektrischer und magnetischer Erscheinungen vor Entdeckung des Elektromagnetismus.
- van Swinden, recueil de mémoires sur l'analogie de l'électricité et du magnétisme. Haag 1784. 3 vol. 8. (van Swinden,



tismi. Petrop. 1760.

Aepinus, similitudinis offectuum vis magneticae et elect vum specimen. Nov. Com. Acad. Petr. 10. p. 296.

Cigna, dissertatio de analogia electricitatis et magnetism Soc. Taur. 1. p. 43.

Berant, dissertation sur le rapport, qui se trouve entre des effets de l'aimant et celle des phénomènes de l'él Prix de l'Acad, de Bourd, T. 2.

Wilcke, Abhandlung von Erregung der magnetischen Kradie Elektricität. Schwed. Abh. 1766. p. 306.

Ritter, System der elektrischen Körper. p. 379.

Erman, Beiträge über elektrisch-geographische Polarität, nente elektrische Ladung und magnetisch chemische gen. Gilb. Ann. 26. p. 1. 121.

Yelin, über Elektricität und Megnetismus als identische ! München 1818.

Magnetismus.

Allgemeine Werke.

- Falconer, dissertation historique et critique sur ce que les anciens ont cru de l'aimant. Mém. de l'Acad. des Inscript. 4. p. 613.
- Peregrinus, de magnete, seu rota perpetui motus. Augsb. 1558. 4.
- Gilbert, tractatus sive physiologia nova de magnete magneticisque corporibus et magno magnete tellure sex libris comprehensus. London 1600.
- Ridley, a short treatise of magnetical bodies and motions. London 1613. 4.
- Lieutaud, magnetologia. Lugd 1668. 4.
- Cabaeus, philosophia magnetica f. Ferrara 1629.
- Kircher, magnes sive de arte magnetica opus tripartitum. Coeln. 1643. 2 ed. 4.
- Scarella, de magnete. 2 vol. 4. Brescia 1759.
- Esperienze intorno alla calamita. Saggi di Acad. del Cimento 1667. p. 207. ed Muschenbroek 2. p. 74.
- Lanzoni, de magnetis virtute non interrupta ab alii succo. Misc. Acad. Nat. Curios. 1694. p. 60.
- du Fay, mémoires sur l'aimant. Mém. de Paris 1728. p. 355. 1730. p. 142., 1831. p. 417.
- du Fay, Anmerkungen über verschiedene mit dem Magnet angestellte Versuche. üb. Erfurt 1748. 8.
- Pièces qui ont remporté la prix de l'Acad. de Paris en 1743 et 1746 sur la meilleure construction des boussoles et sur l'attraction de l'aimant avec le fer. Paris. 1748. 4. (Euler, Daniel und Johann Bernoulli, Dutour.)

Gautier, mémoire sur l'aimant. Mém. de la Soc. de 2. p. 1.

Schwighard, ars magnetica.

Penrose, an essay on magnetism. London 1753. 8.

Eberhard, Versuch einer magnetischen Theorie. Leipz. : Cooper, experimental magnetism. 1761. 8.

Muschenbroek, dissertatio physica experimentalis de no 270 S. 4. in: Dissertationes. Wien 1756.

Rinman, Geschichte des Eisens. Libers. v. Georgi.

Franklin, queries and conjectures relating to magnetism theory of the eath. Trans. of the Americ. Soc. 3. p.

Kirwan, thoughts on magnetism. Irish. Transact. 6. Gilb. Ann. 6. p. 391.

Brugmann, tentamina philosophica de materia magnetica actione in ferrum et magnetem. Francker 1765. 4. ül Eschenbach. Leipzig 1784. 8. 307 S.

Brugmann, magnetismus seu de affinitatibus magneticis o tiones. Leyden 1778. 4. übers. v. Eschenbach 1781. 8.

Adams, an essay on magnetism. London 1753. 4. übers zig 1785.

Lacam, thougts on magnetism. 8.

Prevost, de l'origine des forces magnétiques. Genf 1788. Halle 1794. 8.

Hauy, exposition de la théorie de l'électricité et du magu d'après les principes de Mr. Aepinus. übers. v. Murharde tenburg 18()1.

Roucher-Deratte, traité sur l'électricité le galvanisme magnétisme etc. 1803. 8.

v. Löwenörn, über den Magnet ein Beitrag zur Erklärur Magnetnadel. Kopenhagen 1802.

Cavallo, treatise on magnetism in theory and practice with ginal experiments. London 1787. 8. übers. Leipz. 1788 Robison, Mechanical Philosophy.

Barlow, an essay on magnetic attractions. London 1823.

Becker, der mineralische Magnetismus und seine Anwendu der Heilkunst. Mühlhausen 1729. 8. 202 S.

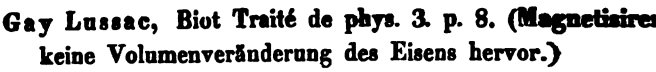
Peytavin, essai sur la constitution physique des fluides élas et magnétiques. Paris 1830. 8.

Barlow, Maguetism. Art. d. Encyclop. Metropol.

- Roget, Magnetism. Library of the Soc. for the diff. of usef. Knowl. 8. 96 S.
- Brewster, a treatise on magnetism. Edinb. 1837. 8. 365 S., Becquerel, Traité de l'électricité et du magnetisme. Paris 7 vol. seit 1834.

Theorien.

- Descartes, Principia philosophiae. 4. §. 133. (schraubenförmige Ströme vom Nordpol zum Südpol.)
- Dalancé, Traité de l'aimant. Liège 1691. 4. und Acta Erudit. 1687. Aug. p. 424. (Canäle mit Klappen.)
- du Fay, observations sur quelques expériences sur l'aimant. Mém. de Paris 1728. p. 355.
- du Tour, discours sur l'aimant. Pièces de Prix de l'Acad. de Par. 5. 11. p. 49.
- du Tour, observation sur le tourbillon magnétique. Mém. prés. 3. p. 233.
- Daniel et Johann Bernoulli, nouveaux principes de mecanique et de physique tendant à expliquer la nature et les propriétés de l'aimant. Pièces de prix de l'Acad. de Par. 5. 12. p. 115.
- Euler, dissertatio de magnete. ib. 5. 11. und Opusc. 3. 1744.
- Wilcke, Tal om magneten. Stockholm 1764. 8. u. Schwed. Abh. 1766. p. 326. (zwei magnetische Materie.)
- Aepinus, tentamen theoriae electricitatis et magnetismi. 1759. 4. 390 S. (eine einzige magnetische Materie.)
- van Swinden, tentamina theoriae mathematicae de phaenomenis magneticis. Franck. 4.
- Kratzenstein, Lichtenb. Magaz. 1. 4. p. 132. (schwingende Bewegung der megnetischen Materie.)
- Gabler, theoria magnetis. Ingolst. 1781. 8. (Magnetisiren ist . Anordnen polarisirter Theilchen.)
- Rittenhouse, account of some experiments on magnetism. Americ. Transact. 2. p. 178.
- Coulomb, Mémoires 1. 2, 7. sur l'électricité et le magnétisme. 1785. p. 569. 578., 1789. p. 455.
- Coulomb, mémoire sur le magnétisme. de la Metherie observ. sur la physique 43. p. 249. Gren. neues Journ. d. Ph. 2. p. 298.



Poisson, mémoire sur la théorie du magnétisme. Mém. de 1821. 22. p. 247. 448. (Théorie des fluides non trables.)

Poisson, extrait d'un mémoire sur la théorie du mag Ann. de Ch. et de Ph. 25. p. 113.

Ampère, mémoire sur la théorie mathématique des phémetectrodynamiques. Mém. de Par. 1823. p. 175.

Eschenmayer, Versuch die Gesetze magnetischer Ersche aus Sätzen der Naturmetaphysik mithin a priori zu entv Tübing. 1798. 8.

Weinhold, physikalische Versuche über den Magnetiss scheinbaren Gegensatz des elektrochemischen Proces Natur. Meissen 1819. 8.

Abnahme der magnetischen Kraft mit der Entfei

Hawksbee, an account of experiments concerning the parties of the power of the loadstone at different distance Tr. 1712. p. 506.

Taylor, account of an experiment in order to discover to of the magnetical attraction. Ph. Tr. 1715. p. 294.

Muschenbroek, dissertatio de magnete u. Phil. Trans. p. 370.

Kraft, de viribus attractionis magneticae experimenta. Acad. Petrop. 12. p. 276.

Tob. Mayer, Gött. gel. Anzeig. 1760.

Lambert, analyse de quelques expériences faites sur l'a Mém. de Berlin 1766. p. 22.

Lüdecke, de attractionis magnetum naturalium quantitate. 1779.

della Bella, Memoria 1. 2. sobre a forza magnetica. Me Lisboa 1. p. 85. 116.

Coulomb, mémoire ou l'on détermine suivant quelles le

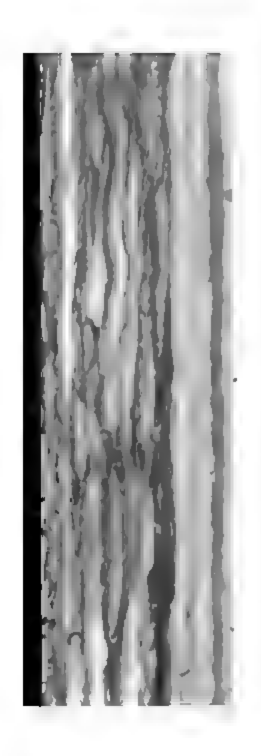
- fluide magnétique ainsi que le fluide électrique agissent soit par repulsion, soit par attraction. Mém. de Paris 1785. p. 569. 578.
- Bidone, magnetische Boussole. Gilb. Ann. 64. p. 374. Mém. de Turin 1811.
- Hansteen, Untersuchungen über den Magnetismus der Erde. p. 119.
- Harris, experimental inquiries concerning the laws of magnetic forces. Edinb. Trans. v. XI. Edinb. Journ. of Sc. new Ser. 3. p. 35.
- Fauss, intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata. Gott. 1833.
- Verhältniss des Quadrates der Entsernung wirkenden Anziehungs- und Abstossungskräfte. Res. des magn. Vereins 1839. p. 50. (Anstatt einer beliebig gegebenen Vertheilung der magnetischen Flüssigkeiten innerhalb eines von einer geschlossenen Fläch: egrenzten Raumes lässt sich eine Vertheilung derselben auf der Fläche selbst substituiren, deren Wirkung für alle Punkte des äussern Raumes dieselbe ist als die Wirkung jener.)

Besondere Fälle.

- l'une au dessus de l'autre. Mém. de Brest. 1. p. 385.
- l'ondeau, mémoire sur l'effet de deux ajguilles aimantées, l'une sur l'autre, lorsque librement suspendues elles se trouvent dans leur sphère d'activité reciproque, a peu près dans le même plan horizontal. ib. 1. p. 401.
- Fauss, Vorschriften zur Berechnung der magnetischen Wirkung, welche ein Magnetstab in die Ferne ausübt. Result. d. magn. Ver. 1840. p. 26.
 - loyd, on the mutual action of permanent magnets considered chiefly in reference to their best relative position in an observatory. Irish. Trans. 19. p. I. II.
 - auss, über ein Mittel, die Beobachtung von Ablenkungen zu erleichtern. Res. de magn. Ver. 1839. p. 52.

Magnetische Figuren.

m Tour, sur les dissérences qu'apportent les secousses données à



Reget, on the geometric properties of the magnan account of an instrument for its mechan-Rey, Inst. 1831. p. 311.

Horner. Art. Magnetismus des neuen Gehl. Wörl Haldat, recherches sur la force coercitive des figures magnétiques. Ann. de Ch. et de Ph. 4 Haldat, recherches sur les forces attractives et aimants. Mém. de l'Acad. de Nancy 1839.

Wirkung des Magnets durch andere S hindurch.

Muschenbrock, dissertatio de magnete. p. 64. Harris, on the influence of screens in arceting magnetic action. Ph. Tr. 1831. p. 497.

Haldat, recherches sur l'incoercibilité du fluide ma de l'Acad. de Nancy 1830.

Scoresby, Jameson Edinb. new phil. Journ. 1839.

(Bestimmung der Mauerndicke durch die / Magnetnadel.)

Wirkung eiserner Hüllen.

Scaramella, nene Gehler C. p. 196.

Jennings, insulating compass. Encycl. Metrop. 1

Dove, Untersuchungen öber Inductionsalektricität

Hermelin, über das Verhalten des Magnets in Gruben. Schwed. Abh. 1767. p. 329.

Leonhard, Handbuch der Oryktognosie. 1825. p. 83.

Natürliche Magnete grosser Kraft. Pogg. Ann. 24. p. 639.

Analysen von Berzelius. Pogg. Ann. 23. p. 346., von Kobell 23. p. 347.

Magnetismus der Lage.

- J. C., a paper about magnetism, concerning the changing and fixing the polarity of a piece of iron. Ph. Tr. 1694. p. 257. (bei glühendem Eisen stärker als bei kaltem.)
- Primaldi, traité de la lumière.

V.

- havery, magnetical observations and experiments. Ph. Tr. 1730. p. 295.
- iron upon standing a long time in the same posture. Ph. Tr. 33. p. 72.
- larcel, an abstract of a letter concerning a way to communicate the magnetical virtue to iron and steel without the help of any loadstone whatsoever. Ph. Tr. 1732. p. 294.
- Hire, nouvelles remarques sur l'aiman et sur les aiguilles aimantées. Mém. de Par. 1705. p. 97.
- u Fay, Suite des observations sur l'aimant. Mém. de Paris 1730.
 p. 142.
- e pinus, dissertatio de experimento quodam magnetico a du Fay descripto, Nov. Com. Acad. Petr. 9. p. 326. 340.
- anton, a method of making artificial magnets without the use of natural ones. Ph. Tr. 1751. p. 31.
- ³rullard, dissertation sur une nouvelle manière de faire les aimants artificielles d'une très grande force, sans le secour de l'aimant naturel. Mém. de Dijon 1. p. 66.
 - ichmann, de virtute magnetica absque magnete communicata experimenta. Nov. Com. Acad. Petr. 4. p. 235.
- enitz, Worauf beruht das Magnetischwerden des Eisens bei mechanischer Behandlung und bei dem Ablöschen desselben. Gilb. Ann. 67. p. 319.
- allermont, description de l'aimant, qui s'est trouvé dans le clocher neuf de Notre Dame de Chartres et expériences à saire sur la sormation de l'aimant. Mém. de Paris 10. p. 731.

- Heller, entdeckte Veränderungen des von der Erde durch Vertheilung hervorgerusenen Magnetismus in i sammenhange mit den Ständen der Sonne und de Bericht der Münch. Akad. 1809. 4. p. 59.
- Erman, Bemerkungen üher das Verhältniss des unma Eisens zur tellurischen Polarität. Abh. der Berl. A p. 134-
- Lecount, description of the changeable magnetic properties by all iron bodies. London 1820.
- Scoresby, description of a magnetimeter being a new i for measuring magnetic attractions and finding the needle. Edinb. Ph. Journ. 1821. 4. p. 360. Gilb. p. 260.
- Scoresby, experiments and observations on the developmagnetical properties in steel and iron by percussion 1820. p. 241.
- Baden Powell, an account of some experiments on munication of magnetism to iron in different position of Phil. 1822. 3. p. 92. Gilb. Ann. 73. p. 245.
- Barlow, on magnetic attractions. 2 edit.

Secundäre Wirkungen.

- Barlow, Versuche und Sätze über den Magnetismus de Gilb. Ann. 73. p. 1. Edinb. Phil. Jorn. 1. p. 344. (e sive und hohle Kugel von gleicher Wirkung.)
- Barlow, on the secondary deflection produced in a manneedle by an iron shell, in concequence of an uneque bution of its magnetism. Ph. Tr. 1827. p. 276.
- Schmidt, prüfende Untersuchungen über die von Hr. aufgefundenen Gesetze, nach welchen weiches Eisen Magnetnadel wirkt. Gilb. Ann. 74. p. 225.
- Christie, on the laws of the deviation ot magnetized towards iron. Ph. Tr. 1828. p. 325.
- Poisson, théorie du magnétisme. Mém. de Par. 1821. 2

Induction durch Magnetismus der Lage.

Faraday, Experimental Researches. Sec. Series.

Weber, Magnetismus des Eisens durch die Erde. Res. de Ver. 1841. p. 85.

- Lloyd, account of the magnetical observatory of Dublin and of the instruments and methods of observation employed there. Dublin 1842, 54 S. 4.
- Santi Linari et Palmieri, sur les courants d'induction provenant de l'action de la terre. Compt. rend. 16. p. 1442. Pogg. Ann. 59. p. 641.

Erregung im Stahl.

- Réaumur, expériences qui montrent avec quelle facilité le fer et l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant. Mém. de Paris 1723. p. 81.
- van der Steege, Bericht van de proesmemingen met den door kunst gemackten magneet. Verhand. van het Batav. Gen. 1. p. 110.
- Remarques sur les aimans artificiels de Basle. Act. Helv. 2. p. 264.
- le Noble, Aimans artificiels d'une très grande force. Mém. de Par. 1772. p. 17.
- Fuss, observations et expériences sur les aimants artificiels, principalement sur la meilleure manière de les faire. Act. Acad. Petr. 1778. p. 35.
- Rivière, traité sur les aimants artificiels. Paris 1752. 12.
- Lalande, observations sur les nouvelles méthodes d'aimanter. Mém. de Paris 1761. p. 211.
- Nebel, dissertatio de magnete artificiali. Ultraj. 1756. 4.
- Savery, magnetical observations and experiments. Ph. Tr. 1730. p. 410.
- Michell, Treatise on artificial magnets. London 1750. 8. (Doppelstrich von der Mitte aus.)
- Mingenstierna et Brander. de magnetismo artificiali. Stockholm 1752.
- ntheaulme, dissertation sur les questions, quels sont les prerogatives des aimans artificiels par rapport aux naturels, quel est la meilleure méthode de les faire. Petersburg 1760. 4.
- Forthergill, account of the magnetical machine contrived by the late Godwin Knigth. Ph. Tr. 1776. p. 591. (Einfacher Strich mit zwei dem Stabe parallelen Magneten von der Mitte aus.)
- u Hamel, saçon singulière d'aimanter un barreau d'acier au



moyen duquel on lui a communiqué une force m quelque fois triple de celle, qu'il aurait si on l'est à l'ordinaire. Mém. de Paris 1745. p. 181. (Die str Magnete geneigt, einfacher Strich von der Mitte aus 2 Stabe die durch Anker weichen Eisens verbanden

Coulomb, resultat des différentes méthodes employées por aux lames et aux barreaux d'acier le plus grand ma Mém. de l'Inst. 6. p. 399. (Magnetische Batterie vo vereint durch Ausstratücke von weichem Eisen.)

Biot, précis élémentaire de physique. 2. p. 57. (Fuss chem Eisen.)

Kater, on the best kind of steel and form for companied Ph. Tr. 1821, p. 104. (Vergleichung der verschied thoden.)

Aepinus, tentamen theorise magnetismi. Petersh. 1753 mels Methode mit an die Stäbe quer angesetzten Ma, Aepinus, descriptio artificii vires magnetum naturalium augendi. Act. Acad. Mog. t. 2. p. 255.

Quetelet, recherches sur les degrés successifs de forc tique qu'une aiguille d'acier reçoit pendant les frictio ples qui servent à l'aimanter. Ann. de Ch. et de p. 248.

Barlow, an essay on magnetic attractions. London 1823, strich auf ein Rechteck von Stahlstäben augewendet.) Sturgeon, on the distribution and retention of magnerity in metallic bodies. Ph. Mag. 11. p. 270, 324. L

Ph. Mag. 1. p. 31. 🕟

Aimé, note sur un nouveau procédé d'aimanter (glübené stab abgekühlt swischen den Polen eines Elektromage Tremery, observations sur les aimants elliptiques. Soc. Ann. 5. p. 44.

Streichen der Hufeisen.

Aepinus, tentamen theorise magnetismi. (Kreisstrich). Fischer, praktische Anleitung zur vortheilhaften Verkünstlicher Magnete. Heilbronn 1833.

Hoffer, über das Magnetisiren huleisenförmiger und gerad stangen. Baumg. Journ. 2. p. 197. 360. u. 3. p. 198.

- Mohr, über ein Versahren krastvolle Huseisenmagnete durch Streichen zu bereiten. Pogg. Ann. 36. p. 542.
- Böttger, passendste Form des Ankers eines Huseisenmagnet. Beiträge zur Physik und Chemie p. 10.

Tragkraft der Huseisenmagnete.

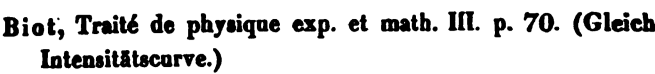
- Cramer, Versuche über die anziehende und abstossende Kraft in verschiedenen Entfernungen und über ihr Verhältniss zur unmittelbaren Tragkraft der Magnete. Pogg. Ann. 52. p. 298.
- Haecker, Versuche über das Tragvermögen huseisensörmiger Magnete und über die Schwingungsdauer geradliniger Magnetstäbe. Pogg. Ann. 57. p. 321.
- Baumgärtner, über den Einfluss der Gleichförmigkeit der Masse auf ihre Empfänglichkeit für Magnetismus. Baumg. Journ. 3. p. 66.

Transversalmagnete.

- Prechtl, über die wahre Beschaffenheit des magnetischen Zustandes des Schliessungsdrathes in der Voltaschen Säule. Gilb. Ann. 67. p. 265.
- Schmidt, Erscheinungen, welche die Prechtlschen Transversalmagnete zeigen und Entwickelung ihrer Gesetze. Gilb. Ann. 71. p. 399.

Magnete aus Eisenfeilicht.

- Chevalier, observation sur la rouille des ser convertie en aimant. Mém. de Paris 1731. p. 20.
- Wilson, account of Dr. Godwin Knight's method of making artificial loadstones. Ph. Tr. 1779. p. 51.
- Seebeck, über die magnetische Polarisation verschiedener Metalle, Alliagen und Oxyde zwischen den Polen starker Magnete. Abh. der Berl. Akad. 1827. p. 147.
- Haldat, recherches sur la force coercitive et la polarité des aimants sans cohésion. Ann. de Ch. et Ph. 65.
- Vertheilung des Magnetismus in einem geradlinigen Magnete.
- Coulomb, Mémoire sur l'électricité et le magnétisme. Mém. de Paris 1789. p. 468.



Kupfer, recherches sur la distribution du magnétisme lil les barreaux aimantés. Ann. de Ch. et de Ph. 36. p. Steinhäuser, de magnetismo telluris. 1. p. 24.

Becquerel, sur des fils très fins de platine et d'acier distribution du magnétisme libre dans ces derniers. Ch. et de Ph. 22. p. 113.

Veränderung dieser Vertheilung.

Brugmans, philosophische Versuche üh. die magn. Ma (Punkte der Indisserenz während des Streichens.)

van Swinden, Tentamina theor. math. de phaen. magn. (Culminirende Punkte.)

Christie, on the laws of the deviation of magnetized towards iron. Ph. Tr. 1828. p. 325.

Erman, Erzeugung von Elektromagnetismus durch blosse cation der Vertheilung der Polarität in einem und Magnet. Abh. d. Berl. Akad. 1832. p. 17.

Magnus, über die Wirkung des Ankers auf Elektromagnete. Pogg. Ann. 38. p. 417.

Besondere Magnetisirungserscheinungen.

van Swinden, de paradoxo phaenomeno magnetico, m fortius ferrum purum quam alium magnetem attrahere Abh. der Bair. Akad. Phil. 1. p. 351.

van Swinden, recueil de mémoires sur l'analogie de l'é et du magnétisme. Haag 1784. 3 vol. 8. (Anziehung artiger Pole.)

Quetelet, correspondence mathematique (ein schnell ro Magnet wirkt wie eine Scheibe von weichem Eisen.)

Poggendorff, über einige Magnetisirungserscheinungen. Ann. 45. p. 353.

Haldat, notice sur la vitesse avec laquelle s'exerce l'i magnétique. Mém. de l'Acad. de Nancy 1838.

Poggendorff, experimenteller Beweis, dass ein elektroscher Schraubendrath noch kein Magnet ist. Pogg. A p. 386. Weber, Beweglichkeit des Magnetismus im weichen Eisen. Res. d. magn. Vereins 1838. p. 118.

Einfluss der Wärme.

- Canton, an attempt to account for the regular diurnal variation of the horizontal magnetic needle. Phil. Tr. 1759. p. 398.
- Saussure, voyayes dans les Alpes. 1. p. 378.

f

7.

J

- Hansteen, Pogg. Ann. 3. p. 236., 9. p. 161., 17. p. 404. 432.
 - Christie, on the effects of temperature on the intensity of magnetic forces. Ph. Tr. 1825. p. 1.
 - Erman, über die magnetischen Verhältnisse der Gegend von Ber-
- lin. Abh. d. Berl. Akad. 1828 p. 149. (Magneteisenstein verliert weniger als gestrichne Stahlstäbe.)
- Eupfer, recherches relatives à l'insuence de la temperature sur les forces magnétiques. Ann. de Ch. et de Ph. 30. p. 113.
- E Kupfer, recueil d'observations magnétiques faites à St. Petersbonrg. Petersburg 1837. 4. p. 619.
- Kupfer, note relative à l'insuence de la température sur la force magnétique des barreaux. Bulletin de l'Acad. de St. Pétersb. 1843. 1. No. 11. (Boulat constant.)
- Moser u. Riess, über den Einslass der Wärme auf den Magnetismus. Pogg. Ann. 17 p. 403.
- Weber, über den Einsluss der Temperatur auf den Stabmagnetismus. Result. des magn. Ver. 1837. p. 38.
- Weber, Vorschlag die Variationen des Stabmagnetismus beim Bisilarmagnetometer unabhängig von der Kenntniss der Temperatur zu bestimmen. ib. 1840. p. 35.

Einfluss hoher Temperaturen.

- Gilbert. de magnete III. p. 69. 124. ed. 1733.
- J. C., a paper about magnetism. Pr. Tr. 1694. p. 257.
- 3 Scoresby, Edinb. Trans. 9. p. 254.
- Barlow, on the anomalous magnetic action of hot iron between the white and blood red heat. Ph. Tr. 1822. p. 117. Gilb. Ann. 73. p. 229.
- Seebeck, über eine von den Herrn Barlow und Bonycastle wahrgenommene anomale Anziehung der Magnetnadel durch glühendes Eisen. Abh. der Berl. Akad. 1827. p. 129.



Ritchie, experimente and observations en conduction. 1828. p. 373.

Coulomb, in Biet Traité de physique. 3. p. 106.

Maguetismus verschiedener Bisenserten.

Barlow; Ph. Tr. 1822. p. 117. Gilb. Ann. 73. p. 229. Dove, über das Verhältniss des granen und weissem G zu Schmiederisen, hartem und weichem Stahl in I auf die durch dieselben hervorgebrachten Inductionsen gen. Bericht der Berl. Akad. 1839. p. 72.

Magnetismus des Nickel und Kobalt.

Bergmann, de Nicolo §. 4. Opescula chemica. 2. p. p. 102.

Klapproth, Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mi per. 2. p. 142.

Ritter, über den Magnetismus des Eisens, Nickels, Kel Chromiums. Gehlen neues Journ. 5. p. 393.

Seebeck, über eine Magnetnadel aus Kobalt und Magdes Kobalts und Nickels. Geblen Journ. 7. p. 208.

Chenevix, über den vorgeblichen Magnetismus des Gilb. Ann. 11. p. 370. Nichols. Journ. 5. p. 287.

Laudriani, über die megnetische Eigenschaft des Kobalt Mayer Saml. ph. Aufa. d. Börn. Ges. 3. p. 388.

Döbereiner, Gilb. Ann. 67. p. 223.

Gay Lussac, in Poisson mémoire sur le magnétisme. Wolfaston, on the apparent magnetism of metallic Ph. Tr. 1803, p. 400.

Dove, Untersuchungen im Gebiete der Inductionsele p. 22. 46.

Muschenbrook, experiments made on the Indian magne Ph. Tr. 1734. p. 297.

Butterfield, on magnetical sand. ib. 1698. p. 336.

Mayer, über die magnetische Kraft des krystallisirtes aumpferzes. Böhm. Gesellsch. d. Wiss. 1788. p. 238.

Hauy, Verzeichniss der Mineralien, welche nach mag Einwirkung Eisengehalt zeigen. Gilb. Ann. 63. p. 11 Magnetkiess. Gilb. Ann. 25. p. 69. 82., 27. p. 58., 44. p.

Magnetismus andrer Metalle.

- Brugmans, de affinitatibus magneticis obs. acad. 1778. 4.
- Quintine, dissertation sur le magnétisme des corps. Prix de l'Acad. de Bourdeaux T. 3.
- Lehmann, de cupro et orichalco magnetieo. Nov. Com. Acad. Petr. 12. p. 368.
- Arderon, on the giving magnetism and polarity to brass. Ph. Tr. 1758. p. 774.
- Cavallo, magnetical experiments and observations, to shew the properties of some metallic substances principally brass with respect to magnetism. Ph. Tr. 1786. p. 62., 1787. p. 6. Treatise on magnetism 1787. p. 283.
- Ritter, einige Bemerkungen über die Cohäsion und über den Zusammenhang derselben mit dem Magnetismus. Gilb. Ann. 4. p. 15.
- Coulomb, expériences qui prouvent que tous les corps obéissent à l'action magnétique, et que l'on peut mésurer l'influence de cette action sur les différentes espèces de corps. Journ. de phys. 54. p. 240. 367. 454. Gilb. Ann. 11. p. 367., 12. p. 194.
- Coulomb u. Biot, über die Wirkung des Magnets auf alle Körper. Gilb. Ann. 64. p. 395.
- Becquerel, sur les actions magnétiques exercées dans tous les corps par l'influence d'aimants très-énergiques. Ann. de Ch. et de Ph. 36. p. 337.

Lebaillif, bulletin universel. 8. p. 87.

Saigey, bull. univ. 9. p. 95.

Murray, om platinas magnetismus. Schwed. Abh. 1775. p. 350.

Goebel, magnetisches Platinerz. Schweigger Journ. 60. p. 415.

Muncke, neue magnetische Beobachtung am Messing. Pogg. Ann. 6. p. 361.

- Seebeck, über die magnetische Polarisation verschiedener Metalle, Alliagen und Oxyde zwischen den Polen starker Magnetstäbe. Abh. d. Berl. Akad. 1827. p. 147.
- Faraday, on the general magnetic relations and characters of the metals. Lond. and Ed. Ph. Mag. 14. p. 161. Pogg. Ann. 47. p. 218.
- Pouillet, Elémens de physique. 3. ed. 1. p. 381.

- Haldat, recherches sur la généralité de magnétisme, ou complement des expériences de Coulomb sur le même sujet. Mém de l'Acad. de Nancy 1841.
- Dove, über den Magnetismus der sogenannten unmagnetischen Metalle. Pogg. Ann. 54. p. 325.

Polarität von Gebirgsmassen.

- v. Arnim, Uebersicht der magnetischen nicht metallischen Stoffe. Gilb. Ann. 5. p. 384.
- v. Humboldt, über den polarisirenden Serpentinstein. Crelk Chemische Annalen 1797. p. 100.
- Hardt, über den polarisirenden Serpentin vom Haideberg bei Zelle im Baireuth'schen. Gilb. Ann. 44. p., 89.
- v. Schlottheim, Schreiben über die Eigenschaft verschieder Steinarten auf den Magnet zu wirken. Crell. Ch. An. 1797. p. 105.
- Wächter, neue Beobachtungen über magnetische Granitselsen zu dem Harz. Gilb. Ann. 5. p. 376.
- Zimmermann, Gilb. Ann. 28. p. 483.
- Jordan, Erklärung der magnetischen Erscheinungen am Hans Granit. Gilb. Ann. 26. p. 256.
- Nöggerath, über die magnetische Polarität zweier Basaltselses in der Nähe von Nürburg in der Eisel. Schweig. Journ. 52. p.221.
- Gillet, description d'un seldspath rougestre du Hartz, ayant les propriétés de l'aimant. Soc. Phil. an 6. p. 51.

Magnetische Apparate.

Compass, Busso e.

- Klapproth, lettre à Mr. de Humboldt sur l'invention de la boussole.
- Davies, on the history of the invention of the mariners compass-Thomson british annual 1837. p. 246.
- Friberg, dissertatio de pyxide nautica 1743. 4.
- Hansteen, Magnetismus der Erde. Einl. p. 3.
- Grimaldi, dissertazione sopra al primo inventore della bussola. Diss. del Acad. di Cortona 3. p. 195.
- Trombelli, de acus nauticae inventore. Com. Bonon. 2. 3. p. 333.

Collina, de acus nauticae inventore. ib. 2. 3. p. 372.

Jous, tentamen experimentorum ad compassum perficiendum et unicuique usui tam nautico quam terrestri accommendando. Hafniae 1734. 4.

Inight, description of a mariners compass, contrived by him. Ph. Tr. 1750. p. 505.

pass, in order to render the card and needle, proposed by' Dr. Godwin Knight. Ph. Tr. 1750. p. 513.

3 ouguer, traité de navigation 1753.

lu Hamel, dissérens moyens pour perfectioner la boussole. Mém. de Paris 1750 p. 154.

Leiher, acus nauticac novae descriptio. Nov. Com. Acad. Petr. 8. p. 284.

Report on M'Cullagh sea compass. London 1778.

lomans, on an improved sea compass. Amer. Trans. 2. p. 396.

Filbert, M'Culloch, Preston and Alexander Steuercompass in Barlow Magnetism. Encycl. Metrop. 1, p. 764.

Kater, on the best kind of steel and form for compass needles. Ph. Tr. 1821. p. 104.

Azimuthal Compass.,

Degault, sur un compas azimuthal à reflection. 8.

Gilbert, patent azimuthal compass. Barlow Magnetism Enc. Metrop. 1. p. 766.

Kater, azimuth compass. Brewster treatise on magn. p. 327.

Jones, Gilb. Ann. 54. p. 197. 312.

Sehmalkalder, Patent Boussole. Gilb. Ann. 49. p. 190., 54. p. 197.

Horner, eine kleine Verbesserung der Schmalkalder Boussole. Gilb. Ann. 75. p. 206.

Beobachtunngsmethoden der Declination auf dem Meere.

Quereneuf, instrument pour trouver en mer la variation de l'aiguille aimantée. Machin. approuv. par l'Ac. de Par. 7. p. 1. Mém. de Paris 1734. p. 105.

Radouay, remarques sur la navigation. 1727.

Godin, méthode d'observer la variation de l'aiguille aimanté en mer. Mém. de Par. 1734. p. 590.

- Bouguer, de la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole. Pièc. de Prix 2. mém. 6.
- Condamine, nouvelle manière d'observer en mer la déclinaise de l'aiguille aimantée. Mém. de Par. 1733. p. 446., 1734 p. 597.
- Middleton, the use of a new azimuth compass for finding the variation of the compass or magnetic needle at sea. Ph. II. 1738. p. 395.

Aufstellung der Magnetnadel.

- Lana, Acta Erudit. 1686. p. 560. (Aufhängung an Seidenfade.) Ingenhouss, on some new methods of suspending magnetic needles. Ph. Tr. 1779. p. 537.
- Conlomb, recherches sur la meilleure manière de fabrique à aiguilles aimantées, de les suspendre, de s'assurer qu'elles sus dans le veritable méridien magnétique, enfin de rendre raise de leur variations diurnes régulières. Mém. prés. 9. p. 165.
- van Swinden, recherches sur les aiguilles aimantées et me leurs variations singulières. ib. 8. p. 1.
- Kotelnikow, de commoda acus declinatoriae suspensione. No. Com. Acad. Petr. 8. p. 394.

Declinatorium.

- de la Hire, de la construction des boussoles dont on se sert per observer la déclinaison de l'aiguille aimantée. Mém. de Par 1716. p. 7.
- le Monnier, construction de la boussole, dont on a commencé à se servir en Aout. 1777. Mém. de Par. 1778. p. 66.
- Stegmann, Beschreibung eines neuen Boussol-Instruments. Bed. d. Berl. Nat. Freunde. 4. p. 633.
- Aepinus, descriptio acuum magneticarum noviter inventarum. Act. Acad. Mogunt. 2. p. 255.
- Wilcke. Beschreibung eines neuen Abweichungs-Compasses, wemit die Abweichung der Magnetnadel von Norden ohne Mittagslinie zu sinden ist. Schwed. Abh. 1763. p. 154.
- Zeiher, acus novae declinatoriae descriptio. Nov. Com. Acad. Petr. 7. p. 309.
- Rumouski, methodus exactior declinationem acus magnetical observandi. Act. Acad. Petr. 1781. p. 191.

- Brander, Beschreibung eines magnetischen Declinatorii und Inclinatorii. Augsb. 1779. 8.
- Cassini, description d'une nouvelle boussole, propre à déterminer avec la plus grande précision la direction et la déclinaison absolue de l'aiguille aimantée. Mém. de l'Inst. V. p. 145.
- Bidone, Mém. de Turin 1811. p. 141. Gilb. Ann. 64. p. 375.
- Beaufoy, variation compass. Barlow Magnetism Encycl. Metrop. 1. p. 766. pl. 5.
- Dollond, variation transit. Brewster treatise on magn. p. 334.
- Poggendorss, ein Vorschlag zum Messen der magnetischen Abweichung. Pogg. Ann. 7. p. 121.
- v. Riese, Bestimmung der Declination der Magnetnadel vermittelst eines Spiegels. Pogg. Ann. 9. p. 67.
- Bessel, über den allgemeinen Gebrauch des Passageninstruments.

 Schumach. astron. Nachr. 6. p. 221.
- Gauss, über die Anwendung des Magnetometers zur Bestimmung der absoluten Declination. Res. des magn. Ver. 1841. p. 1.
- *Weber, über die Reduction der Magnetometer Beobachtungen auf absolute Declination. ib. 1837. p. 104.
- Declination magnetometer. Report of the Commit. of physics including meteorology. London 1840. p. 30.
- Simonof, über eine neue Methode zur Bestimmung der absoluten Declination. Res. d. magn. Ver. 1841. p. 62.
- Lamont, magnetischer Theodolit. Ann. für Meteorol. und Erdmagnetismus 1842. 2. p. 179.

Får tägliche Variation.

- Coulomb, description d'une boussole, dont l'aiguille est saspendu par un fil de soie. Mém. de Par. 1785. p. 560.
- Prony, Beschreibung und Gebrauch eines Instruments, womit sich die tägliche Variation und die Declination der Magnet-
- nadel mit grossser Genauigkeit messen lassen. Journ. de Ph. 44. p. 474. Gilb. Ann. 26. p. 275.
- Gambey, Pouillet élémens de physique I. pl. 11. fig. 266.
- m Dollond, diurnal variation instrument. Brewster treatise on magn. p. 335...



Vergrösserungsmethoden derselber

Biot, sur les diverses amplitudes d'exeursion, que l diurnes peuvent acquerir, quand on les observe stème de corps aimantés réagissant les une sur Ann. de Ch. et de Ph. 24. p. 140.

Barlow, observations and experiments on the daily the horizontal and dipping needle under a redu power. Ph. Tr. 1823. p. 326.

Christie, on the diurnal deviation of the horize when under the influence of magnets. Ph. Tr. 1

Moser, über eine Methode die Variationen in der letellurisch-magnetischen Kraft zu messen, und übe wendungen derselben. Pogg. Ann. 20. p. 431.

Apparate zur Nachweisung des Magnetismu magnetischer Substanzen.

Brugmans, über die Verwandschaft des Magn. (auf Queckailber oder Wasser.)

Bennet, a new suspension of the magnetic needle, the discovery of minute quantities of magnetic att Tr. 1792. p. 81.

Hauy, Traité de minéralogie. u. Gilb. Ann. 63. p. 21 Coulomb, Journal de phys. 54. p. 240.

Lebaillif, bulletin universel. 8. p. 87. (Sideroscop.)

Apparate sur Neutralisation des Erdmagne Doppelter Magnetismus v. Hauy, Traité de minéralogi Gilb. Ann. 63. p. 104.

Astatische Bussole v. Ampère, Gilb. Ann. 70. p. 24: Deppelnadel, astatische, v. Ampère und Nobili, siel meter.

Localattractionen und Compensation der Barlow, Methode die lokale Variation der Bussole zu Schweigger Journ. 42. p. 18. Gilb. Ann. 73. p. 1. Poisson, mémoire sur les déviations de la boussole pr le fer des vaisseaux. Ann. de Ch. et de Ph. 69. p. Airy, account of experiments on iron built ships, in

the purpose of discovering a correction for the deviation of the compass produced by the iron of the ship. Ph. Tr. 1839. p. 167.

- Sabine, on irregularities in the direction of the compass needles, caused by the attraction of the iron in ships. Ph. Tr. 1819. p. 112.
- Barlow, on the errors of the course of vessels occasioned by local attraction. Ph. Tr. 1831. p. 215.

Barlow, on magnetic attractions. London 1823.

Horner, Art. Ablenkung d. n. Gehl. Wörterb.

L

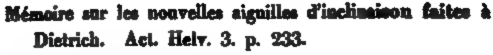
Inclinatorium.

- Hartmann, entdeckt die Neigung 1543. Repertorium II. p. 129.

 Normann, the new attractive; containing a short discourse of the magnet or loadstone and among other his virtues, of a new discovered secret and subtil property, concerning the declination of the needle touched therewith under the plaine of
 - Buache, construction d'une nouvelle boussole, dont l'aiguille donne par une seule et même opération, l'inclinaison et la declinaison de l'aimant. Mém. de Paris 1732. p. 377.

the horizon. London 1596. 4. (erstes Inclinatorium 1576.)

- Daniell Bernoulli, mémoire sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison pour faire avec le plus de précision qu'il est possible les observations de l'aiguille aimantée, tant sur mer que sur terre. Pièces de Prix de l'Acad. de Par. 5. Mém. 8.
- Nairne, experiments on two dipping needles, which dipping needles were made agreeable to a plan of Mr. Mitchell and executed for the board of longitude. Ph. Tr. 1772. p. 476.
- Lorimer, description of a new dipping needle. Ph. Tr. 1775. p. 79.
- Kraft, annotationes circa constructionem et usum acus inclinatoriae. Act. Acad. Petrop. 1778. 2. p. 170.
- Lous, beskrifning over et nyt opfunden Soe-inklinationscompass, tillige med nogle anmärkninger over dette slagsinstrumenter. Skrift det Kiöbenh. Selsk. 12. p. 93.
- Bugge, beskrivelse over et nyt inclinations-compass. ib. Nye Saml. 4. p. 472.



v. Hahn, Bemerkungen über die Neigangsnadel. Berl 10. p. 355.

Wilcke, von der Neigung der Magnetnadel nebet Bei zweier Neigungscompasse. 1772. p. 285.

Borda'e, v. Lenoir ausgeführt Glib. Ann. 4. p. 449. u. allg. geogr. Ephemer. 1799. p. 146.

Gambey, in Lloyd, Magnetical observatory of Dablis Robinson, Res. des magn. Ver. 1841. p. 10.

Beobachtungsmethoden der Neigung.

Euler, de observatione inclinationis magneticae disserta de prix de l'Acad. de Par. 5. mém. 9. p. 63.

Euler 2, théorie de l'inclinaison de l'aiguille magnétie firmée par des expériences. Mém. de Berl. 1755.

la Caille, observations sur l'inclinaison de l'aigniffe Mém. de Par. 1764. p. 111.

le Valois, observations sur l'inclinaison de l'aiguille Mém. de Paris 1786. p. 43.

Gauss, Beobachtungen der magnetischen Inclination a. gen. Res. d. magn. Ver. 1841. p. 10.

Coulomb, nouvelle méthode de déterminer l'inclinaise guille aimautée. Mém. de l'Inst. 1803. IV. p. 165.

Tobias Mayor, de usu accuratiori acus inclinatoriae ma Comm. Soc. Gott. 3. p. 3.

Sabine, an account of experiments to determine the at the dip of the magnetic needle in London in Aug with remarks on the instruments which are usually thin such determinations. Ph. Tr. 1822. p. 4.

Schmidt, über Mayers Methode den magnetischen Neigpass zu gebrauchen. Gilb. Ann. 63. p. 1.

Sartorius u. Waltershausen, das Oscillationsinclis Res. de magn. Ver. 1838. p. 58.

- Weber, das Inductionsinclinatorium. Res. d. Gott. Ver. 1837. p. 81.
- Lloyd, induction inclinometer. Magnetical Observatory of Dublin p. 43.

Intensitätsapparate.

- Coulomb, détermination théorique et expérimentale des forces, qui ramènent différentes aiguilles aimantées à saturation à leur méridien magnétique. Mém. de l'Inst. 3. p. 1888
- Hansteen, Beobachtungen über die Intensität der angnetismus im nördlichen Europa. Pogg. Ann. 3. p. 225.
- Gambey, Pouillet Élémens de physique. Tom. I. pl. 11. fig. 277. 278. 3 ed.
- Poisson, solution d'un problème relatif au magnétisme terrestre (mesure de l'intensité de l'action magnétique de la terre, comparable pour tous les temps Connaissance des temps 1828. p. 322.
- Moser, über die Messung der Intensität des tellurischen Magnetes. Pogg. Ann. 18. p. 226., 19. p. 161.
- Christie, on improvements in the instruments and methods employed in determining the direction and intensity of the terrestrial magnetic force. Ph. Tr. 1833. p. 343.
- Gauss, intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata. Gott. 1833. 4. (Magnetometer.)
- Sauss, Anleitung zur Bestimmung der Schwingungsdauer einer Magnetnadel. Res. des magn. Ver. 1837. p. 58.
- Weber. Bemerkungen über die Wahl der Magnetnadeln zu Magnetometern. ib. 1841. p. 79.
- Janss, über ein neues zunächst zur unmittelbaren Beobachtung der Veränderung in der Intensität des horizontalen Theils des Erdmagnetismus bestimmtes Instrument. Res. des magn. Ver. 1837. p. 1. (Bifilar Magnetometer.)
- des Bifilar-Magnetometers. ib. 1837. p. 20.
- auss, zur Bestimmung der Constanten des Bisilarmagnetometers. ib. 1840. p. 1.
- Foldschmidt, über die Bestimmung der absoluten Intensität. ib. 1840. p. 122.
- Veber, Beschreibung eines kleinen Apparats zur Messung des V.

Erdmagnetismus nach absolutem Maass für Reise 1836. p. 63.

Weber, das transportable Magnetometer. Res. 1838.

Lamont, über Bestimmung der Horizontal-Intensität magnetismus nach absolutem Maass. 4.

Horizontal force magnetometer. Report. of the Commincied, meteorol. Lond. 1840. p. 23.

Vertical force magnetometer. ib. p. 31.

Lloyd, on the determination of the intensity of the energy netic force in absolute measure.

Observatorien für den Magnetismus der

Weber, Bemerkungen über die Einrichtung magnetischen vatorien und Beschreibung der darin aufzustellen mente. Res. 1836. p. 13.

Kreil, die magnetischen Apparate und ihre Aufstellu K. K. Sternwarte zu Prag. Res. 1839. p. 91.

Lloyd, account of the magnetical observatory at Dul the instruments and methods of observation emplo Dublin 1842. 4. 54 S.

Lamont, über des magnetische Observatorium der K. bei München. München 1842. 4.

Darstellungen und Theorien des Erdmagnet

Halley. theory of the variation of the magnetical con Tr. 1683. p. 208.

Halley, account of the cause of the change of the value the magnetical needle, with an hypothesis of the state internal parts of the earth. Ph. Tr. 1692. p. 6

Whiston, the longitude and latitude found by the or dipping needle, wherin the laws of magnetism discovered. London 1721. 8.

Mountain and Dodson, an account of the method describe lines on Dr. Halley's chart of the terraque shewing the variation of the magnetic needle about 1756 in all the known seas. London 1758. 4.

Wilcke, Versuch einer magnetischen Neigungscharte. Abb. 1768. p. 209.

Zegollström, theoria declinationis magneticae. Upsal

- le Monnier, remarques sur la carte Suedoise de l'inclinaison de l'aimant publiée à Stockholm. Mém. de Paris 1772. p. 461.
- Bellin, carte des variations des la boussole et des vents généraux, que l'on trouve dans les mers les plus frequentées. Paris 1765.
- Funk, die nördliche und südliche Erdobersläche auf die Ebene des Aequators projicirt. Leipzig 1781. (Neigungs und Abweichungslinien.)
- le Monnier, loix du magnetisme pour indiquer les courbes magnétiques comparées aux observations dans les différentes parties du globe. Paris 1778. 8. 2 vol.
- Dunn, magnetic atles. London 1776.
- Churchmann, the magnetic atlas or variation charts of the whole terraqueous globe; comprising a system of the variation and dip of the needle. London 1794.
- the declination and inclination of the magnetic needle. London 1796. 4.
- Burja, rapport sur un ouvrage et une carte de Churchmann concernant la déclinaison de l'aiguille aimantée. Mém. de Berl. 1790. h. p. 11.
- de Berl. 1757. p. 175.
- Luler, corrections nécessaires pour la théorie de la déclinaison aimantée. ib. 1766. p. 213.
- ob. Mayer, Gött. Gel. Anz. 1760. p. 633., 1762. p. 377.
- saavel magnet naalens variation som inclination. Dansk. Vid. Selsk. Sk. 2. p. 285.
- teinhäuser, de magnetismo telluris commentationes mathematico physicae. Wittenb. 1806.
- ollweide, Theorie der Abweichung und Neigung der Magnetnadel. Gilb. Ann. 29. p. 1. 251., 70. p. 26.
 - Humboldt und Biot, über die Variationen des Magnetismus der Erde in verschiedenen Breiten. Journ. de phys. 49. p. 429., Gilb. Ann. 20. p. 257.
- i ot, Bericht über Morlet's Untersuchungen über den magnetischen Aequator und den Magnetismus der Erde. Gilb. Ann. 70. p. 1.

- Quinet, théorie de l'aimant appliquée aux déclinaise naisons de l'aiguille de boussole, et démontrée par métrie sphérique. Paris 1809. 4.
- Quinet, exposé des variations magnétiques et atm Paris 1826. 8.
- Hansteen, Untersuchungen über den Magnetismus Christiania 1819. 4. nebst einem Atlas und Gill p. 313., 70. p. 36. 110., 71. p. 273.
- Hansteen, zur Geschichte und Vertheidigung seiner U gen über den Magnetismus der Erde und kritische gen über die hierher gehörigen Arbeiten von Biot Gilb. Ann. 75. p. 145.
- Hansteen, Versuch einer magnetischen Neigungschart Beobachtungen auf der letzten englischen Nordpe unter Cap. Ross und Parry. Pogg. Ann. 4. p. 272
- Hansteen, Indynaminische Linien für die ganze : Kraft. Pogg. Ann. 9. p. 49. 229., 28. p. 473. 578
- Barlow, on the present situation of the magnetic line variation and their changes on the terrestrial surface 1833. p. 667.
- Ross, on the position of the north magnetic pole. ib.
- Hansteen, einige von verschiedenen Beobachtern im Europa angestellte magnetische Beobachtungen über I Intensität mit 3 Steindrucktafeln. Schumach. astron. N
- Quetelet, recherches sur l'intensité magnétique en S Italie. Mém. de l'Acad. de Brux. VI. 1831.
- Quetelet, second mémoire sur le magnétisme terrest ib. XIII. 1840.
- Duperrey, über die gegenwärtige Lage des magnetisch tors. Pogg. Ann. 21. p. 151. Charte.
- Horner, Inclinationscharte (neues Gehl. Wörterbuch
- Moser, über die Erscheinungen des Magnetismus der nigsberger naturwissensch. Vorträge. 1834. p. 217.
- Moser, Methode, die Lage und Kraft des veränder kennen zu lernen. Pogg. Ann. 28. p. 49. 273.
- Moser, über den Magnetismus der Erde. Pogg. 263. 271. Schum. astr. Nachr. 1834. No. 265. u. Rep
- Erman 2, über die Gestalt der isogonischen, isoklir isodynamischen Linien im Jahr 1829 und die Anv

- dieser eingebildeten Curven auf die Theorie des Erdmagnetismus. Pogg. Ann. 21. p. 119.
- Davies, geometrical investigations concerning the phenomena of terrestrial magnetism. Ph. Tr. 1835. p. 221., 1836. p. 75.
- Sabine, report on the variation of magnetic intensity. Report 7. of the meeting of the British Association. (Charte für die ganze Intensität.)
- Neumann, über eine neue Eigenschaft der Laplace'schen y⁽ⁿ⁾ und ihre Anwendung zur analytischen Darstellung derjenigen Phaenomene, welche Functionen der geographischen Länge und Breite sind. Schumach. astron. Nachr. 15. p. 313.
- Fauss, Allgemeine Theorie des Erdmagnetismus. Res. d. magn. Ver. 1838. p. 1. 146.
- Janss u. Weber, Atlas des Erdmagnetismus nach den Elementen der Theorie entworfen. Leipzig 1840. 4.
- Foldschmidt, Vergleichung magnetischer Beobachtungen mit den Elementen der Theorie. Res. de magn. Ver. 1840. p. 158. 1841. p. 109.
- Report of the committee of physics including meteorology on the objects of scientific inquiry in those sciences. London 1840.

 8. 120 S. 4 Charten.
- sabine and Lloyd, report on the magnetic isoclinal and isodynamic lines in the british islands. London 1839. 8. 196 S. 3 Chart.
- p. 129., 1841. p. 11., 1842. p. 9.
- 3essel, über den Magnetismus der Erde. Schumach. astron. Jahrb. 1843. p. 117.
- forlet, recherches sur les lois du magnétisme terrestre. Compt. rend. 1836. 2. p. 148.

Ursache des Magnetismus der Erde.

- ilberschlag, systema inclinationis et declinationis utriusque acus magneticae. Mém. de Berl. 1786. p. 87.
- uffon, histoire naturelle des minéraux. Paris 1788. 5 vol.
- m père, recueil d'observations électrodynamiques. Paris 1822.
- eebeck, über die magnetische Polarisation der Metalle durch Temperaturdifferenz. Abh. d. Berl. Ak. 1822.
- arlow, on the probable electric origin of the phenomena of terrestrial magnetism. Ph. Tr. 1831. p. 99.

- Metcalf, a new theory of terrestrial magnetism. 1833. 8.
- Clarke, a treatise on the magnetism of the needle, the its being north and south, its dipping and variation 1818. 8. Southwark 1825. 8.
- James Barlow, a new theory accounting for the magnetic needle being an aualysis of terrestrial New-York 1835. 8.

Sammlungen von Beobachtungen.

(Ausser den bereits angesührten allgemeinen Wer

- Mountain and Dodson, on the variation of the needle with a set of tables annexed which exhibit of spwards of fifty thousand observations. Ph. p. 329.
- Buffon, histoire naturelle des minéraux. 1788. vol. 5 Vancouver, Abweichungen und Neigungen. Bearb. Ann. 30. p. 72—90.
- d'Entrecasteaux u. Labillardière, Beob. bearb. Ann. 30. p. 161 219.
- La Peyrouse, Beob. bearb. v. Gilbert. Ann. 32. p. 7 Cook, Beob. bearb. v. Gilbert. Ann. 35. p. 206.
- Freycinet, Beob. bearh. v. Gilbert. Ann. 70. p. 78.
- v. Humboldt. Beobachtung der Intensität magnetisch und der magnetischen Neigung angestellt in den Jalbis 1803 von 48° 50° N. B. bei 12° S. B. und 3° bis 106° 22° W. L. in Frankreich. Spanien, den callaseln, dem atlantischen Ocean und der Südsee. P. 15. p. 336.
- v. Humboldt u. Gay Lussac, über die Stärke und Neigung der magnetischen Kräfte in Frankreich, der Italien und Deutschland. Mém. d'Arcueil 1. p. 1. (28. p. 257.
- v. Humboldt, Inclinationsbeobachtungen in Russland Ann. 18. p. 355.
- Duppercy, voyage de la Coquille. Physique. Paris : Sabine, an account of experiments to determine the the earth by means of the pendulum. London 182. Ann. 6 p. 88.

- Iansteen, Tasel über magnetische Inclination und Intensität. Pogg. Ann. 14. p. 376.
- 1. Erman, Reise um die Erde und Pogg. Ann. 16. p. 139., 17. p. 328., 21. p. 119., 23. p. 485., 39. p. 115., 37. p. 522.
- Forbes, account of experiments on terrestrial magnetism made in different parts of Europe. Edinb. Trans. vol. 14. p. 1. u. 15. p. 27.
- Bache and Courtenay, on the relative horizontal intensities of terrestrial magnetism at several places in the united states. Americ. Trans. V. p. 427. on the magnetic dip. ib. p. 209.
- Rudberg, Intensitätsbeobachtungen. Pogg. Ann. 27. p. 5.
- 7. Waltershausen und Listing, Resultate aus in Italien angestellten Intensitätsmessungen. Res. des magn. Ver. 1840. p. 157.
- Billingshausen, Abweichungen der Magnetnadel beobachtet in den Jahren 1819—1821. ib. 1839. p. 117.
 - Gleichzeitige Beobachtungssysteme besonders für tägliche Veränderungen.
- Correspondirende Beobachtungen über die regelmässigen stündlichen Veränderungen und über die Perturbationen der magnetischen Abweichung im mittlern und östlichen Europa gesammelt und verglichen von Dove mit einem Vorwort von A. v. Humboldt. Pogg. Ann. 19. p. 357.
- Kupfer, recueil d'observations magnétiques faites à St. Pétersbourg et sur d'autres points de l'empire de Russie. Pétersbourg 1837. 4. 717 S.
- Gauss und Weber, Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins in den Jahren 1836-1841. 8. Leipzig. Jährlich.
- Annuaire magnétique et météorologique du corps des ingenieurs des mines de Russie ou recueil d'observations magnétiques et météorologiques faites dans l'étendue de l'empire de Russie et publiées par ordre de l'empereur Nicolas I. et sous les auspices de Mr. le Comte Cancrine par Kupfer. gr. 4. 5 vol. seit 1836.
- Lamont, Annalen der Meteorologie und des Erdmagnetismus. München 1842.



of the horizontal needle and also for its irregular value time of an Anrora Borcalis. Ph. Tr. 1759. p. 3

Arago, sur les influences magnétiques exercées par le boreales et sur la prétendue découverte, que Mr. apponce avoir faite sur ce sujet. Ann. de Ch. et d. p. 369.

Brewater, gegen den Einfluss der Nordlichter auf dinadel. Edinb. Journ. of Sc. 16. p. 189. Baumg. p. 343.

Fox, on the variable intensity of terrestrial magne the influence of the Aurora Borealis upon it. Ph. p. 199.

Farquharson, experiments on the influence of the Au calis on the magnetic needle. Ph. Tr. 1830. p. 97.

Kupfer, Notiz über ein in Petersburg in der Nacht auf den 6ten Mai 1830 beobachtetes Nordlicht. P. 18. p. 611.

Dove, über das Nordlicht vom 19. und 20. Deceml Pegg. Ann. 20. p. 333.

Beobachtungen über das Nordlicht vom 7. Januar 1831 zu gestellt von Poggendorff Ann. 22. p. 434.

Rudberg, über den Einfluss des Nordlichts auf In Pogg. Ann. 39. p. 109-

Kreil, Beobachtungen der magnetischen Abweichung, und horizontalen Intensität zu Mailand im Jahr 1834 Ann. 41. p. 527.

Bache, note of the effect upon the magnetic needle of rora Borealis visible at Philadelphia on the 17. M Frankl. Inst. July 1835.

Bache, observations on the disturbance in the direction horizontal needle during the Aurora of July 10 th. 1 1834. Jan.

Sabine, observations made at the magnetic observat Toronto in Canada, Trevandrum in the East Indies and lena. London 1841. 8.

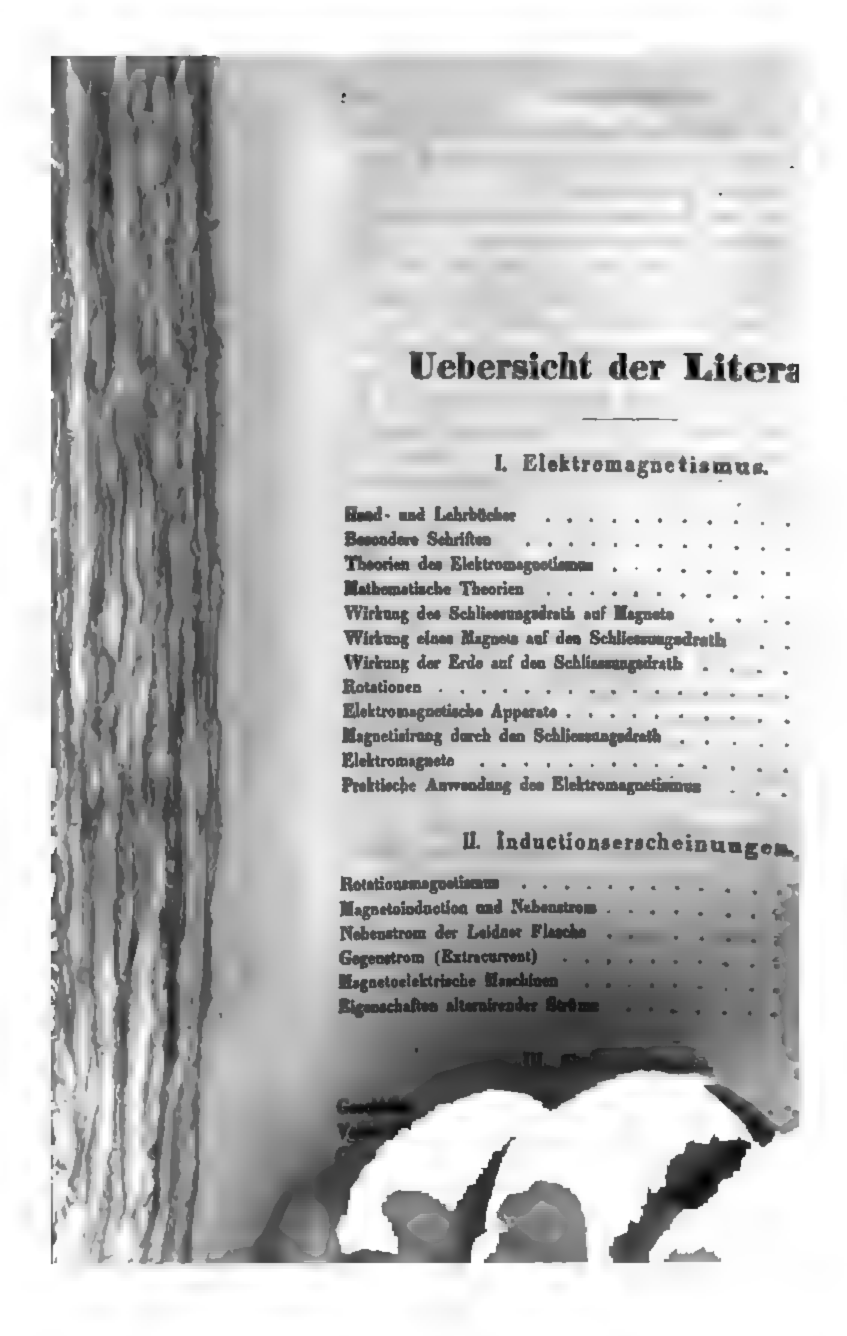
Sabine, Observations on days of unusual magnetic dis made at the British Colonial magnetic observatories. 1843. 4. 107 S.

Photomagnetismus?

- Morechini, Magnetismus durch die violetten Strahlen des Prisma erregt. Schweigger Journ. 6. p. 327.
- M. Sommerville, on the magnetizing power of the more refrangible solar rays. Ph. Tr. 1826. p. 132.
- Ridolfi, nouvelles expériences tendant à démontrer qu'il existe une force magnétisante dans l'extrémité violette du spectre solaire. Ann. de Ch. et de Ph. 3. p. 323.
- Christie, on magnetic influence in the solar rays. Ph. Tr. 1826. p. 219.
- Baumgartner, Untersuchungen über den Magnetismus des Eisens durch das Licht nebst neuen Versuchen über denselben Gegenstand. Baumg. Journ. 1. p. 263.
- Riess und Moser, über die magnetisirende Eigenschast des Sonnenlichtes. Pogg. Ann. 16. p. 563.

Nachtrag.

- Wheatstone, description of the electromagnetic clock. Lond. and Ed. Ph. Mag. 18. p. 139.
- Casselmann, über die galvanische Kohlenzinkkette und einige mit derselben angestellte Beobachtungen. Marburg 1843. 8. 76 S.
- Dujardin, description d'une nouvelln machine électrique à plateau. Ann. de Ch. et Ph. n. Ser. 9. p. 111.
- Dujardin, nouveau commutateur voltaique. ib. p. 110.
- Augustin, Versuch einer vollständigen systematischen Geschichte der galvanischen Elektricität und ihrer medicinischen Anwendung. Berlin 1803. 284 S.
- Hartmann, Encyclopädie der elektrischen Wissenschaften. Bremen 1784. 4. 256 S.



	Veberacht	der	Literates	•		285
						Scite.
Chemische Theorie .						
Mathematische Theorie						
Uebergangswiderstand						
Polarisation und Ladun	g			• • •	• •	176
Passivität			• • •		• •	178
Chemische Zersetzung		• •			• •	178
Elektrolytisches Gesetz,	Voltameter	•			• •	182
Anlausen der Metalle w	nd Galvanop	lactil				183
Vergolden	. ,	• •			• •	184
Trogapparate						
Constante Kette					• •	186
Becquerels Kette			• • •		• •	188
Gasbatterie und verschi						
Trockne Stale			• • •			189
Disjunctoren		! .				190
Widerstandsmesser und						
Ladungssäule						
Wärmeentwickelung .						
Funken						
Blektroskopische Ersch						
Blektrochemische Bewe						
Ladung der Kleistische	_					
Spannungsreihe						•
Leitung fester Körper						
Leitung flüssiger Körpe						•
Unipolarităt						
Nebenschliessung, einge						
Physiologische Wirkung						
Besondre Theorien .						
	- • •	. •	-	-	•	
IV. Thierische E	lektrioit	z.				004 00
14. A MICHISCHE M	464111111	- •	• • •	• • •	• •	200-201
Gymnotus						205
Torpedo						
Elektricität andrer Thie						
V. Thermoelekt	ricität					207_240
		• •	• • •	• • •	- ,	201—21 0
Thermosiule			• • •			209
Kälteerregung durch de						
- -						



VL Pyroelektrici	läl	•	٠	•	•	•	•	•	•	•		•	
VII. Reibungselel	tr	ici	tä	t			•	•		•		•	
Geschichte		+											
Zeitschriften, Hand- und	L	bel	A cl	ber		,				:			
Besondre Werke													
Theoretische Vorstellung													
Theories													
Vertheilung auf der Ober													
Apriching and Abstocsus	M.			•									
Gebundene Blektricität .	Ĭ.									Ĺ			
Seciation and Leitung .								٠				•	•
Geschwindigkeit des El.	in	Lei	teri			,					Ĭ	Ī	
Veränderung der Leiter	dur	eb :	Eol	lad	lae	8			•		·	Ī	•
Rückschlag, Seitenentlade	ing					٠.		,				•	•
Schmelzen und Bewienu	Dg												•
Figures											·		1
Licht, Funken											Ī	•	
Beregung durch Reiben											-	•	
Revogung durch Sieben, I	Dre	ck.	Ve	erde		pĺei	0						
							•			Ξ.	. •	•	
Erregung bei Aenderung	des	A	70	49	24	Calbi	des	12.	- dia	ure)	60	200	я.
Erregung bei Aunderung Elektrisirmaschine					٠			_	_			_	
Blektrisirmaschine Beibzens, Amalgam, Con	doc	ter	•	•	•	*	•	•	٠	•	•	•	•
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser	duc	ter		•	•	•		•	•	•	•	•	•
Blektrielemaschine Reibseng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor	dec	ter				•	•	•	•	•	•	•	•
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator	doc	ter				•			•	•	•	•	•
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop	doc	ter				•			•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop Elektrisches Thermometer	dec	ter				•		• • • • • • •	•	•	•	• • • • •	
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop Elektrisches Thermometer	dec	ter				•		• • • • • • •	•	•	•	• • • • •	
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroskop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung	duc	ter				•			• • • • • • •		•	• • • • • •	
Blektrieirmaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Einfines auf Phosphoresce	dec	ter				• • • • • • • •				•	341		
Blektrieirmaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Einfines auf Phosphoresce	dec	ter				• • • • • • • •				•	341		
Blektrisismuschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroskop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Elektrisches auf Phosphoresce Physiologische Wirkung	doc	ter									341		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Blektrophor Condensator Blektrieches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Binfines auf Phosphoresce Physiologische Wirkung Medicinische Anwendung	dec	• ter								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Blektrisismuschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroskop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Elektrisches auf Phosphoresce Physiologische Wirkung	dec	• ter								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Blektrielemaschine Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Blektrophor Condensator Blektrieches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Binfines auf Phosphoresce Physiologische Wirkung Medicinische Anwendung	doc	• ter			*					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Reibzeng, Amaigam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Enfluss auf Phosphoresce Physiologische Wirkung Enfluss auf Vegetation VIII. Atmosphäris	doc	ter · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EI	ek	tr	ic					341 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Reibzeng, Amalgam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Elektrisches Wirkungen Magnetische Wirkungen Elektrisches Wirkungen Magnetische Wirkungen Elektrisches auf Phosphoresce Physiologische Wirkung Elektrisches auf Phosphoresce Physiologische Wirkung Elektrisches Anwendung Elektrophor VIII. Atmosphäris Bei beiterm Himmel	dec	ter · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ek	*	ic					241 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Reibzeng, Amaigam, Con Analader, Funkenmesser Elektrophor Condensator Elektroekop Elektrisches Thermometer Chemische Wirkung Magnetische Wirkungen Enfluss auf Phosphoresce Physiologische Wirkung Enfluss auf Vegetation VIII. Atmosphäris	dec	ter	El	ek	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				241		

der Literatur.	•	287
		Seite.
Chemische Wirkungen		
Blitzröhren		
Blitzableitung		
Analogie der El. und des Magnetismus	•	. 249
Magnetis mus.		
Allgemeine Werke		
Theorien	•	. 252
Abnahme mit der Butsernung		
Magnetische Figuren	•	. 255
Wirkung durch andere Substanzen hindurch	•	. 256
Natürliche Magnete	•	. 256
Magnetismus der Lage	•	. 257
Erregung im Stahl	•	. 259
Huseisenmagnete	•	. 260
Transversalmegnete	•	. 261
Magnete aus Eisenseilen	•	. 261
Vertheilung des Magnetismus in geradlinigen Stäben	•	. 261
Besondre Magnetisirungserscheinungen		. 262
Binfluss der Wärme		. 263
Magnetismus verschiedener Eisensorten	•	. 264
Magnetismus andrer Metalle	•	. 264
Polarität der Gebirgemassen		
•		
Magnetische Apparate.		
•		
Compass, Bussole		
Beobachtung der Declination auf dem Meere		
Aufstellung der Magnetnadel		
Declinatorium		
Declinatorium für tägliche Veränderungen	•	. 269
Vergrösserungsmethode derseiben	•	. 270
Mikromagnetische Apparate		
Localattraction und deren Compensation	•	. 270
Inclinatorium	•	. 271
Beobachtungsmethoden der Neigung		
Intensitätsapparate		
Observatorien für den Erdmagnetismus	•	. 274
▼		

WH.
V
- 6 4
44.1
1
130%
11
1.81
3.0
A TOU
46.1
1
4

Erdmagnetismus.

Derstellungen und Theor	ten e		ell	HD.	•	•	•	٠	•	•	•	•	
Ursacho dessalben .	•	•	•		•		•		-	•	•		
Semulangen von Beobac	hten	ger				•		-	٠			•	
Tigliche Veränderungen		•			•		•	•	•		•	٠	
Rinfluss des Nordlichts						•		•	•	•	٠	•	

Photomagnetismus?

Schlussbemerkung.

Da in keiner physikalischen Disciplin so hänfig v biete des Magnetismus und der Elektricität früher durch spätere berichtigt und widerlegt worden sind, ebe wher anch dasselbe Resultat von vielen Seiten gleichzeit oft aber auch längst Bekanntes als nen wiederholt ve wurde, so musste eus dem überreichen Material eine ge wahl getroffen werden. Dies war besonders in Beziehn altern Arbeiten durchaus nothwendig. Ebenso sind ei Erdmagnetismus betreffende Beobachtungen nicht angefü in den allgemeineren Werken leicht anfgefunden werde Da aber die elektromagnetischen Wirkungen der Ström rer Zeit voraugsweise als Maasbestimmungen für alle El quellen angewendet worden sind, so wird es gerecht scheinen, dass in der Anordnung des Inhalts mit der magnetismus begonnen wurde, an welchen sich die Ind scheinungen wiederum am natürlichsten anschliessen angleich den elektrischen Strom in seiner einfachsten Die komplicirteren Formen desselben (G4 stellen. thierische Elektricität und Thermoelektricität) folgen das die momentanen Ströme der Reibungs - und atmos Elektricität.

Dove.

Sechszehnter Abschnitt.

Ueber das Auge,

YON

Ludwig Moser.

Ueber den Weg der Lichtstrahlen im Auge.

Dieser Gegenstand bildet das Fundament der Betrachtung des Auges als eines optischen Apparats, und es ist daher zweckmänig, ihm einen eigenen Abschnitt zu widmen; man wird finden, dass hierdurch einige wesentliche Aufgaben über dieses Organ zur Erledigung gelangen. Das Auge lässt sich mit einem System sphärisch gekrümmter Körper vergleichen, in welchem jedoch die vorkommenden Dicken nicht vernachlässigt werden können; über den Weg der Lichtstrahlen durch ein solches System sind in neuerer Zeit zwei Abhandlungen von Gauss und Bessel erschienen *), die sich auf den vorliegenden Fall anwenden lassen. Wir folgen hier vorzugsweise der Untersuchung des letztern Gelehrten.

Es sei ein System von i + 1 Linsen, von beliebigen Krümmungshalbmessern und aus durchsichtigen Substanzen von beliebiger Brechbarkeit bestehend, deren Axen jedoch zusammenfallen, d. h. deren Mittelpunkte sämmtlich auf einer und derselben Geraden liegen. Es wird ein Strahl vorausgesetzt, so gerichtet, dass eine Ebene durch ihn und die Axe gelegt werden könne. Die

^{*)} C. F. Gauss: Dioptrische Untersuchungen. Göttingen 1841. — Bessel: Ueber die Grundsormeln der Dioptrik, in Schumachers Astronomische Nachrichten. Band 18. No. 415. Februar 1841.

Durch einen vom Corrector übersehenen Irrthum des Setzers ist von hier ab statt 289 sqq. 337 sqq. paginirt worden, da sich der Setzer nach der Signatur gerichtet und übersehen hat, dass unter den 24 signirten Bogen sechs Halbbogen sich befinden. Es ist demnach hier Kein Defect vorhanden.

Lage des Strahls ist dann bestimmt, wenn wir angeben, dass er die Axe unter dem Winkel w und swar in einer Entfernung 2, von der ersten der brechenden Flächen gerechnet, treffe. Was das System von Linsen betrifft, welche dieser Strahl successive durchdringt, so müssen wir die Radien derselben, ihre Dicken ihre Entfernungen und endlich die Brechbarkeit ihrer Substans bezeichnen.

Es seien r, r, r, r,ri die Radien der vorderen Flächen,

 $\varrho, \varrho_1, \varrho_2, \dots \varrho_i - - - \text{hinteren}$

d,d,d,...di - Dicken der Linsen, in der Axe gemessen,

e, e₁, e₂ e_{i-1} ~ Entfernung der Linsen zwischen de einander zugewandten Flächen, mit zwar ebenfalls in der Axe gemeses

Endlich seien $n_1 n_2 \dots n_i$ - Brechungsverhältnisse, dasjenige is umgebenden Mediums = 1 gesetzt.

Ueber die Zeichen der Radien r, q u. s. w. ist zu beneken, dass sie positiv genommen werden sollen, wenn die vorkren Flächen der betreffenden Linse convex sind, die hinteren Michen aber concav. So wäre also in dem Falle einer biconvexa Linse r positiv, q negativ zu nehmen; bei einer biconcaven r zegativ, q positiv u. s. w.

Wir haben jetzt den Weg des Lichtstrahls, welcher mit der Axe den Winkel w bildet und diese Axe in der Entierung von der Vorderfläche der Linse trifft, im Innern der Substim se bestimmen. Zu dem Ende nehme man an, dass dieser Strahl de Vorderfläche an einem Punkt treffe, zwischen welchem und de Axe der Winkel t am Mittelpunkt der Krümmung eingeschloses ist. Der Strahl wird an diesem Punkt aus seiner Richtung gelenkt, bildet nach der Brechung den Winkel v mit der Axe, mit würde dieselbe in einer Entfernung b, von der ersten Linsenfläck gemessen, treffen. a und b, so wie die später anzuführenden Estfernungen werden positiv genommen, wenn die Punkte der Am auf welche sie sich beziehen, von den betreffenden Flächen med Innen zu liegen. So wäre z. B. a positiv, wenn der ursprüglich einfallende Strahl die Axe hinter der ersten Linsenfläcktrifft u. s. w.

Mit den angegebenen Bezeichnungen findet man ohne alle Schwierigkeit:

$$r \sin \left| t - w \right| = (a - r) \sin w$$

$$r \sin \left| t - v \right| = \sin \left| t - w \right|$$

$$(b - r) \sin v = r \sin \left| t - v \right|$$

nn nun für die Brechung an der hinteren Fläche ϱ , τ , φ . α , β , sherigen r. t, w, a, b, entsprechen, so hat man ferner

$$\begin{aligned}
\varrho & \sin \left\{ r - \mathbf{v} \right\} = (\beta - \varrho) \sin \mathbf{v} \\
& \sin \left\{ r - \varphi \right\} = n \sin \left\{ \tau - \mathbf{v} \right\} \\
(\alpha - \varrho) & \sin \varphi = \varrho \sin \left\{ \tau - \varphi \right\}
\end{aligned}$$

h ist noch

$$\beta = b - d$$

liese Gleichungen bleiben für die folgenden Linsen dieselvenn man die Typen anwendet und zugleich bemerkt, dass zug auf die zweite Linse $a_1 = \alpha - e$

Venn sämmtliche, hier vorkommende Winkel unendlich klein in erhält man durch Substituirung der Bogen für die Sinus

e erste Linse:
$$\frac{n}{b} = \frac{1}{a} + \frac{n-1}{r}$$
$$\frac{n}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{n-1}{\varrho}$$
$$aw = rt = bv$$
$$\alpha\varphi = \varrho\tau = \beta v$$
$$\beta = b - d$$

weite Linse:
$$\frac{n_1}{b_1} = \frac{1}{a_1} + \frac{n_1 - 1}{r_1}$$

$$\frac{n_1}{\beta_1} = \frac{1}{\alpha_1} + \frac{n_1 - 1}{\varrho_1}$$

$$a_1 w_1 = r_1 t_1 = b_1 v_1$$

$$\alpha_1 \varphi_1 = \varrho_1 \tau_1 = \beta_1 v_1$$

$$\beta_1 = b_1 - d_1$$

rie schon bemerkt worden ist $a_1 = \alpha - e$ und $w_1 = \varphi$ ist.

is non findet sich
$$\alpha_1 = \frac{1}{-(n_1-1)+n_1}$$

$$a_{1} = \frac{1}{\frac{-(n_{1}-1)}{\varrho_{1}} + \frac{1}{\frac{-d_{1}}{n_{1}} + \frac{b_{1}}{n_{1}}}}$$



Für
$$\frac{b_1}{n_1}$$
 findet man $\frac{1}{\frac{(n_1-1)}{r_1}+\frac{1}{a_1}}$

oder $\frac{1}{\frac{(n_1-1)}{r_1}+\frac{1}{-e+\alpha}}$

Und endlich für $\alpha = \frac{1}{\frac{(n-1)}{e}+\frac{1}{-d}} = \frac{1}{\frac{n-1}{r}+\frac{1}{a}}$

Substituirt man diese letzteren Werthe in den so erhält man diese Grösse in der Form eines Ke ches die einfachste Form ist, unter der dieselbe den kann. In derselben Form stellen sich, wie Grösse $\frac{n_1}{\beta_1}$, $\frac{b_1}{n_1}$ und $\frac{1}{a_1}$ dar.

Aus dem Voranstehenden ergiebt sich, dass die i + 1 Linsen folgenden Kettenbruch aufstellt:

$$\frac{\frac{1}{1-n_{i}}}{\frac{1}{n_{i}}} + \frac{1}{\frac{1}{n_{i}} - 1} + \frac{1}{\frac{1}{n_{i}-1} + \frac{1}{1-n_{i-2}} + \cdots}$$

wird ferner $\frac{n_i}{\beta_i}$, $\frac{b_i}{n_i}$, $\frac{1}{a_i}$ erhalten, wenn man daver swei ersten, die drei ersten Glieder trennt, n. s. w

Der Kettenbruch besteht aus 4i + 4 Gliedern, nen Krümmungshalbmessern, i + 1 Dicken und i Entfern selnen Linsen von einander. Bessel führt dahr fachung folgende Bezeichnung ein.

Er setzt für
$$\frac{1-n_i}{\varrho_i}$$
: $(4i+3)$
für $\frac{-d_i}{n_i}$: $(4i+2)$
u. s. w.

also für
$$-e : (4)$$

$$\frac{1-n}{e} : (3)$$

$$\frac{-d}{n} : (2)$$

$$\frac{n-1}{n} : (1)$$

Schreibt man für den Werth des ganzen Kettenbruchs 1i+3,a], für denselben mit fortgelassenem ersten Gliede [4i+2,a] s. w., so hat man, dem Vorhergehenden zufolge

$$= [4i+3, a], \frac{n_i}{\beta_i} = [4i+2, a], \frac{b_i}{n_i} = [4i+1, a], \frac{1}{a_i} [4i, a]$$
and ahnliche Gleichungen für $\alpha_{i-1}, \alpha_{i-2}, \dots, \frac{n_{i-1}}{\beta_{i-1}}$ u. s. w.

Wenn ein Kettenbruch gegeben ist

$$\frac{1}{p+\frac{1}{q+}} \underbrace{\frac{1}{r+\cdots+\frac{1}{s}}}$$

hat man bekanntlich, um ihn auf einen gewöhnlichen Bruch bringen, folgende Grössen zu bilden:

p, pq+1, (pq+1) r+p, u. s. w. zeichnet man diese Grössen der Reihe nach durch (p), (p,q), r) u. s. w., dann kann für den Werth des Kettenbruchs gezieben werden $\frac{(q,z)}{(p,z)}$.

meem zufolge ist in unserm Falle $[4i+3,a] = \frac{(4i+2.a)}{(4i+3.a)}$.

I so erhält man

$$\frac{a_i b_i}{a_i \beta_i} = \frac{(4i - 1, a)}{(4i + 3, a)} \dots (1)$$

Wenn man die Gleichungen, welche wir oben für ei-Lichtstrahl mittheilten, welcher unter der Voraussetzung un-Elich kleiner Winkel durch Linsen sich bewegt, betrachtet, und Winkel wi, vi, gi auf den anfänglichen Winkel w reduzirt, erhält man leicht folgende Relationen:

$$w_i = M_i w$$

$$v_i = M_i \frac{a_i}{b_i} w$$

Ucher das Auge.

$$\varphi_i = M_i \frac{a_i \, \beta_i}{\alpha_i \, b_i} \, \mathbf{w}.$$

we mit M_i der Ausdruck $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}_1 \dots \mathbf{a}_{i-1}}{\alpha \cdot \alpha_1 \dots \alpha_{i-1}} \cdot \frac{\beta \cdot \beta_1 \dots \beta_{i-1}}{\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}_1 \dots \mathbf{b}_{i-1}}$ worden ist. Mittelet der vorigen Gleichung (1) geh (4i-1,a), in so fern man erwägt, dass $\frac{a \beta}{a b} = (3,a)$,

$$\dots \frac{a_{i-1} \cdot \beta_{i-1}}{\alpha_{i-1} \cdot b_{i-1}} = \frac{(4i-1,a)}{(4i-5,a)} \text{ ist.}$$

 $w_i = (4i - 1, a)$ Daber erbält man .

Da ferner, dem Obigen sufolge

 $b_i = n_i [4i+1,a][4i,a] = n_i \frac{(4i-1,a)}{(4i+1a)}$ ist, so findet

n; v; == (4 i + 1, : $g_1 = (4i + 3,i)$

Endlich hat man noch

$$a_i = \frac{(4i, a)}{(4i-1a)}$$

$$b_i = \frac{(4i,a)}{(4i+1,a)}$$

$$\beta_i = \frac{(4i+2,a)}{(4i+1,a)}$$

$$a_i = \frac{(4i+2,a)}{(4i+3,a)}$$

Von den Gleichungen I bis VII werden wir in den schnitten Gebrauch machen, und fügen hier nur not rischen Werthe bei, deren man bei der Anwendung i bedarf.

Man kann das Auge aus dreien Linsen bestehen: welche sich berühren, und von denen die erste durch und die vordere Fläche der Crystellinse begränzt wird die Crystallinse selbst ist, und die drifte durch der gebildet wird. Hiernach und zufolge der im folgende ansofthrenden Mittelwerthe, ware

3,390 par. Livien. Radius der Cornea Last

d≔ 1,531 Entfernung der Com Vorderfläche der Linse

3,153 vorderer Radius der L 2,040 Dicke der Linse

hinterer Radius der Lin

ferner n = 1,3366

$$n_1$$
 = 1,3839
 n_2 = 1,3360

۲.

Mit diesen Werthen findet man
$$\log \frac{n_3-1}{r_3} = \log \cdot (9) = 9,17396 \cdot n$$

$$\log \cdot - e_1 = \log \cdot (8) = -\infty$$

$$\log \cdot \frac{1-n_1}{e_1} = \log \cdot (7) = 9,23184$$

$$\log \cdot - \frac{d_1}{n_1} = \log \cdot (6) = 0,16862 \cdot n$$

$$\log \cdot \frac{n_1-1}{r_1} = \log \cdot (5) = 9,08550$$

$$\log \cdot - e = \log \cdot (4) = -\infty$$

$$\log \cdot \frac{1-n}{e} = \log \cdot (3) = 9,02839 \cdot n$$

$$\log \cdot - \frac{d}{n} = \log \cdot (2) = 0,05898 \cdot n$$

$$\log \cdot \frac{n-1}{r} = \log \cdot (1) = 8,99691$$

Und mit Zugrundelegung dieser Werthe:

log.
$$(1,2) = 9,94756$$
 log. $(9,8) = 0$, log. $(8,7) = 0$,
- $(1,3) = 7,66997$ - $(9,7) = 8,32797$ - $(8,6) = 0,16852 \cdot n$
- $(1,4) = 9,94756$ - $(9,6) = 9,98616$ - $(8,5) = 9,91409$
- $(1,5) = 9,05149$ - $(9,5) = 9,14370$ - $(8,4) = 0,16852 \cdot n$
- $(1,6) = 9,85751$ - $(9,4) = 9,98616$ - $(8,3) = 9,99028$
- $(1,7) = 9,37187$ - $(9,3) = 8,55404$ - $(8,2) = 0,41400 \cdot n$
- $(1,8) = 9,85751$ - $(9,2) = 9,96736$ - $(8,1) = 9,85751$
- $(1,9) = 9,10692$ - $(9,1) = 9,10692$

Es muss allerdings wegen der Eigenschaft der Grössen unter der Klammer (1,9) = (9,1) und (1,8) = (8,1) sein, welche Gleichheit sich jedoch natürlich auf die letzte Dezimalstelle nicht zu erstrecken braucht.

Maassbestimmungen über das Auge.

Wir geben hier die für die optische Betrachtung des Auges hauptsächlichsten Grössenverhältnisse nach der Zusammenstellung

von Treviranus 1). Sämmtliche Linearmasse sie Linien ausgedrückt.

1) Axe der äusseren Seite des Augapfels:

10,2 bis 11,9 nach Petit

12,0

- Jurin

10,

Sommerring

11, 10, 10,5

Tiedemann

9,7 10,5 11,0

Treviranus

Mittel 10,68

2) Dicke der Hornhaut in der Axe:

0,16 bis 0,25 nach Petit

0,52

Brewster

0,3 0,4 0,54

Trevirante

Mittel 0,361

3) Abstand der Vorderfläche der Linse von der che der Cornea, in der Axe gemessen:

1,25 nach Petit

1,1 · Wintringham, Heisbam, Trevi

1,3 - Sommerring

0.89 - Treviranus

1,5 - Young

Mittel 1,17

4) Dicke der Linee:

2, bis 2,25

nach Petit

2,2

Brewster

1,6

Sömmerring

1,75 und 2,5

Tiedemann

2, 2 1,8 2,1

Treviranus

Mittel 2,04

5) Axe des Glaskörpers:

6,67

nach Helsbam

6,2

Sommerring

5,5

Tiedemann

5,6 6,0 7,0

Treviranus

Mittel 6.16

¹⁾ G. R. Treviranus: Anatomie und Physiologie des seuge. Bremen 1828. Heft I. Fol.

6) Abstand der Mitte der Pupille von der hinteren Fläche der Cornea:

1,038

nach Petit

7) Radius des grössten äusseren horizontalen Bogens der Cornea:

```
3,5 bis 3,7 nach Petit

3,96 - Young

3,3 - Sömmerring

2,65 3,12 3,27 - Tiedemann

3,4 3,6 3,4 - Treviranus
```

Mittel 3,39

8) Radius der vorderen Krümmung der Linse:

3,0 bis 4,5 nach Petit
2,94 - Helsham
4,2 - Sömmerring
3,04 2,5 - Tiedemann
2,6 3,0 2,6 - Treviranus

Mittel 3,153

1

'¶

9) Radius der hinteren Krümmung der Linse:

2,5 nach Petit
2,23 - Helsham
2,4 - Sömmerring
2,5 2,1 - Tiedemann
2,0 2,2 2,08 - Treviranus

Mittel 2,251

Eine Reihe genauer Messungen hat C. Krause in Hannover angestellt ') und wir entlehnen von seiner Mittheilung darüber die folgenden an 8 Augen gefundenen Werthe.

1) Innere Augenaxe, von der hinteren Fläche der Cornea bis zur Basis der Centralfalte der Retina

1 II III IV V VI VII VIII
9,85 10, 9,8 9,5 9,55 9,55 9,4 9,45 Mittel 9,64 p. L.
2) Dicke der Cornea in der Axe

5 0,5 0,5 0,45 0,55 0,55 0,63 0,62 Mittel 0,54 -

3) Dicke der Linse

2, 1,9 2,4 2,2 1,85 2,35 1,8 1,85 Mittel 2,04 -

^{*)} Meckel's Archiv. Band VI. Poggend. Annal. Band 31 und Band 39.



4) Entfernung der vorderen Fläche der Linse v ren Fläche der Cornea:

I II III IV V VI VII VIII

1,2 1,35 1,25 1,35 1,25 1,2 1, 1, Mitte

5) Entfernung der Hinterfläche der Linse von (6,65 6,8 6,1 5,9 6,4 6,0 6,65 6,55 Mitte

6) Entfernung der Pupille von der Hornhaut:

1, 1,15 1,25 - 1,1 1,1 0,9 0,9 Mittel

7) Radius der Cornea:

4,38 4,12 3,67 3,91 3,84 3,78 3,86 3,72 Mitt

8) Halbe grosse und halbe kleine Axe der voi fläche:

2,05 2, 2, 2,05 2,03 1,95 2,03 2, Mitt 0,95 0,91 1,14 1,10 0,83 0,98 0,95 0,94

9) Parameter der Hinterstäche der Linse:

4,49 4,99 4,99 4,51 4,83 4,53 4,09 3,79

10) Halbe grosse und halbe kleine Axe der K Retina:

5,12 5,05 5,12 5,07 6,14 5,05 6,06 4,93 4,45 4,15 4,23 4,41 4,58 4,43 4,41 4,19

Ueber das Brechungsverhältniss der durchs des Auges besitzt man Messungen von Hawskh Young, Chossat, Brewster (siehe Trevirander). Für den Brechungsindex der Luft == 1, de 1,3358, ergaben die Messungen

			Chossat.	Bre
Für	die	wässrige Flüssigkeit	1,338	1,3
+	٠	Linse im Ganzon	1,384	1,3
-	•	(äussere Schicht)	1,338	1,3
-	-	- (mittlere -)	1,393	1,3
-	-	- (Kern)	1,420	1,3
		Glasfeuchtigkeit	1,339	1,3

Ueber den Durchmesser der Pupille hat (sungen angestellt, indem er bei verschiedenen Entfer eigene Pupille im Spiegel betrachtete und ihre Weite der Cornea möglichst genäherte Zirkelspitzen besti Durchmesser der Iris war 4,00.

Entfernung. Durchm. der Pupille.
4 Zoli 2,01 par. Linien

Entfernung.	Darchm. der Papille.
8 Zoll	2,19 par. Linien
12 -	2,36
16 -	2,50
20 -	2,62
24 -	2.70
28 -	2.74

Lambert bestimmte dieselbe Grösse, indem er sein Auge in verschiedene Entsernungen von der Oessnung im Fensterladen einer sinstern Stube brachte, und hieraus möglichst rasch die Weite der Pupille in einem nahe gehaltenen Spiegel masse. Er sand

Entfe	ernang.	Darchm	. de	Popille
1	Puss	1,14	par.	Linien .
2	•	1,50	•	•
3	•	1.70	•	
4	•	1.89	-	-
5	•	2,08	-	•
6	•	231	-	-
7		2,53	-	•
8	•	2,78	-	•
9	•	2,89	•	•
10	•	3,15	•	•

Der Durchmesser seiner Iris betrug 4,"70.

Aehnliche Versuche über denselben Gegenstand theilt Hueck mit **).

Von der Entsernung der Bilder im Ange und der Adaptirung.

Die Entsernung der Bilder im Auge bei einer gegebenen Entsernung der Objecte kann leicht aus den Formeln berechnet werden, welche im Abschnitt "Weg der Lichtstrahlen im Auge" enthalten sind. Es war dort (V)

$$\frac{b_i}{n_i} = \frac{(4i,a)}{(4i+1,a)}$$

^{*)} Lambert: Photometria u. s. w. Augsburg 1760 §. 853.

^{**)} A. Hueck: Die Bewegung der Crystalline. Dorpat 1839. pag. 47.

wo a die Entsernung hinter der ersten Linsensläche beder welcher der einsallende Strahl die Axe trifft; bi dieselbe nung, gemessen von der Vordersläche der i + 1sten Linse gebrochenen Strahl. Da beim Auge i=2 ist, so geht tere Gleichung über in

$$\frac{b_a}{n_a} = \frac{(8, a)}{(9, a)}$$

Nun ist, nach der Art wie die Grössen unter der Klamme det werden,

$$(8,a) = a (8,1) + (8,2)$$

 $(9,a) = a (9,1) + (9,2)$

Besindet sich serner ein leuchtender Punkt in der Axe, un in der Entsernung a vor der ersten Linsensläche (welche Cornea ist), so ist in der letzten Gleichung a negativ men, und so ergiebt sich

$$b_a = \frac{(8,2) - a(8,1)}{(9,2) - a(9,1)} \cdot n_2 \dots VIII.$$

Wie man sieht, hängt b, bloss von a und von der lang des Linsensystems ab, aber keinesweges von dem welchen der einfallende Strahl mit der Axe bildet. Das dene b, gilt somit für alle Strahlen, die der leuchtende aussendet, vorausgesetzt nur, dass sie unendlich kleine Winlder Axe bilden; d h. der leuchtende Punkt wird sich in de fernung b, abbilden.

Für die mittleren Dimensionen des Auges nach Treviergab sich nach dem angeführten Abschnitt

$$(8,2) = -2,59423$$
 log. $(8,1) = 9,85751$
 $(9,2) = +0,92761$ log. $(9,1) = 9,10692$
 $\log n_* = 0,12581$

Hierbei liegt die pariser Linie zum Grunde, und in dieser muss auch die Entfernung a ausgedrückt werden. b, ist v hinteren Fläche der Crystalllinse gemessen; addirt man 3,"571, so erhält man die Entfernung der Bilder von denea aus.

Aus der Gleichung (VIII) ergiebt sich nun:

a	b,	b _a
in Zollen	in Linien	von der Cornea
∞	7,523	11,094
30	7,755	11,326

a	b,	b,
in Zollen	in Linien	von der Cornes
15, 3	7,986	11,557
10,4	8,218	11,789
7,9	8,45 0	12,021
6,5	8,681	12,252
5,5	8,913	12,484
4,8	9,144	12,715
4,3	9,376	12,947

Anmerk. Sollte man es zu angenäherten Rechnungen bequemer sinden, eine einzige brechende Fläche, die Cornea, anzunehmen, so könnte diess geschehen, wenn man den Radius derselben 3",39 beibehielte, der Substanz aber einen Brechungsindex 1,4416 — n beilegte. Die Entsernung der Bilder von der Cornea

würde dann
$$\frac{n \, r \, a}{(n-i) \, a-r}$$
 betragen, d. h. für $a=\infty 11''',07$,
=30" 11,31,
=4",3 13,00,

welches eine genögende Uebereinstimmung gewährt.

Wie man aus den angegebenen Werthen von b. sieht, trifft selbst im günstigsten Fall das Bild die Retina nicht, sondern bildet sich erst später. Der günstigste Fall ist der, wo das Object unendlich entsernt; dann liegt sein Bild 11",09 hinter der Cornea, während die Retina nur 9",83 davon entfernt ist. Daraus jedoch darf man nicht folgern, wie es Einige gethan haben, dass unsere Lehre vom Sehen, nach welcher deutliche Bilder auf die Retina fallen müssen, unrichtig sei, sondern nur dass die Dimensionen des Auges oder das Brechungsverhältniss der einzelnen Theile des selben nicht genau genug bestimmt seien. Wie liesse sich auch eine grosse Genauigkeit bei so schwierigen Messungen und bei einem Theile, der nach dem Tode Veränderungen unterworfen ist, erwarten? Nach Vallée *) soll die Differenz der Rechnung mit der Wirklichkeit daher rühren, dass der Glaskörper nicht homogen sei, vielmehr aus Schichten bestehe, welche nach hinten an Dichtigkeit zunehmen. Diess wäre eine der vielen möglichen Erklärungen, welche nur das eine gegen sich haben, dass sie nicht

^{*)} Vallée: Mémoire sur la théorie de l'oeil. 3me. Siebe Comptes rendus hebd. Paris. Tome XIV. pag. 481.

thatsächlich nachgewiesen worden. Uebrigens bringt es dieses Gegenstandes (die Entsernung der Bilder von der mit sich. dass man sür jetzt von den serneren Unters wird sbstrahiren müssen; es würde z. B. kaum lohnen genthümlichen Bau der Linse, die nicht vollkommene S der Flächen des Auges in Betracht zu ziehen. Auch vorläusig genöthigt, die mittleren Dimensionen aus der gen an vielen Augen anzuwenden, obgleich Krause wiranus sonst mit Recht bemerken, dass man eigentig Auge für sich zu betrachten habe.

Was nun die Adaptirung des Auges betrifft. so in dieser ganzen Sphäre kaum ein Thema finden, über verschiedenartigere Ansichten aufgestellt seien. Ja wir gleich von vorn herein der Meinung ausgezeichneter nach welcher das Auge in allen Entfernungen, mit Ausr gar zu kleinen, deutlich sehe, ohne dass wesentliche Ve gen in den Refractionsverhältnissen eintreten sollen. will in neuester Zeit an der Crystalllinse des Ochsen b haben, dass sie convergente, parallele und divergente Str einer und derselben Entfernung vereinige, und längn nach jede Adaptirung! (Comptes rendus etc. Mai 1842 sichten dieser Art sind jedoch nicht haltbar. Man ist sch im Stande, zwei ungleich entfernte Objecte zu gleicher Z lich zu sehen, sondern nur das eine oder das andere, Hueck folgende nähere Angaben macht *). Man sehe i einem möglichst naben (5 bis 7 Zoll entfernten) Gegenst bald nach einem weit abstehenden, und wechsele hierin als möglich. Man wird dann gewahr werden, dass es is ner grossen Zeit bedarf, um das Auge aus dem einen Zu den andern zu versetzen. Sodann bemerkt man, dass es ist, bein Fixiren eines Objects gleichzeitig ein anderes vom Axenpunkt belegenes und also eben so deutliches, z ten, als bei Betrachtung eines entfernten Objects auf d oder umgekehrt, zu achten. Man kann es durch längere sogar dahin bringen, das Auge zum Naheschen, durch d Vorstellung desselben einzurichten, ohne dasselbe auf eine

^{*)} A. Hueck: Die Bewegung der Krystall-Linse. Dorg pag. 20.

Gegenstand lenken zu müssen, und eben so zum Fernsehen. Hueck, Joh. Müller und Volkmann vermögen diess. Der erstere giebt an. dass. um die Adaptirung für die Ferne, bei einem nahe gehaltenen Gegenstand und trotz desselben, zu erreichen, er so thue, als wolle er durch den Gegenstand hindurchsehen. Sind es Buchstaben. so erscheinen sie dann, wegen der Zerstreuungskreise, schattig. Dergleichen Versuche muss man nur mit einem Auge, während das andere geschlossen ist. anstellen, weil sonst Doppelbilder entstelten würden.

Anderweitige Thatsachen, welche die Nothwendigkeit der Adaptirung darthun, sindet man ausser bei Hueck auch bei Burow *), Volkmann **) und in Joh. Müller's Betrachtung des Gesichtesinnes ***).

Ich selbst habe über die Adaptirung etwas anzusühren, wodurch sie so gut wie unzweiselhaft bewiesen wird, nämlich den
Nutzen derselben, auf den bis jetzt meines Wissens noch nicht
ausmerksam gemacht worden ist. In dem Abschnitt über das Schätzen der Entsernungen u. s. w. werde ich zeigen, dass erhebliche
Vortheile dem Sehen aus dieser Adaptirung erwachsen, und dass
das Auge sogar ein seines Gefühl von der Adaptirung habe.

Obgleich das Auge sich adaptirt, so muss man sich doch vor dem Irrthum hüten, in den mehrere Antoren bei dieser Gelegenbeit gefallen sind, indem sie nämlich ein Bild von geometrischer Genauigkeit auf der Retina voraussetzen. Diese Voraussetzung ist den bekannten Thatsaehen so widersprechend, dass selbst diejenigen, die sie theilen. genöthigt sind in der Anwendung eine bedeutende Milderung eintreten zu lassen. Sie sagen, ein normales Auge sehe die Gegenstände in allen Entfernungen, (mit Ausnahme der zu kleinen) vollkommen deutlich. Was verstehen sie hierunter? Kann man irgend einem Auge eine vollendet deutliche Wahrnehmung zuschreiben, wenn jeder den Gesichtswinkel vergrössernde Apparat die Gegenstände anders zeigt, als sie mit blos-

^{*)} Burow: Beiträge zur Physiologie und Physik des menschlichen Auges. Königsberg 1841.

Volkmann: Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig 1836.

^{1838.} Band 2. Abtheil, 2.

sem Auge gesehen werden können? Das gute Auge, fort, sieht z. B. in allen Entfernungen die Linie als Letwa auf Papier gezogene Linie ist nun aber keine Lini des Mikroskop beweiset. Diess ist zu offenbar, als dass rücksichtigt hätte bleiben können, und man lässt also efication jener Voraussetzung vollkommen deutlicher Bildten. Man spricht ausser von Deutlichkeit auch von Sc Wahrnehmung; die Unregelmässigkeiten der Linie werden angiebt, deshalb nicht wahrgenommen, weil ihr Bild aut tina zu klein ausfällt und weil Bilder, welche eine Grösse nicht erreichen, auch nicht mehr percipirt werden

Die Unterscheidung von Deutlichkeit und Schärse sich sehr wohl gesallen lassen. Die Deutlichkeit wird abh der Anordnung der brechenden Substanzen des Auges; der Wahrnehmung wird von der Empfindlichkeit der von der Feinheit und der gedrängten Lage der Nervene ans denen sie besteht, abhängen. Beide Momente sind sehr verschieden; allein wie wird man sie in dem Eunterscheiden? Dieses Endresultat ist kein anderes, als vollkommen percipirter Gegenstand. Wozu würde nur absolute Deutlichkeit dienen, wenn die Schärse nicht and auch nicht wohl absolut sein kann, da ja die Nedoch keine mathematischen Punkte sind. (Siehe über de genstand auch Volkmann in dem anges. Werke p. 118

Lässt sich nichts anführen, woraus die Nothwendimetrisch genauer Bilder im Auge erhellte, so ist der Bewegegentheil, dass nämlich diese Bilder unvollkommen se leichter. Das Auge ist nicht achromatisch. Man simmer farbige Ränder, wenn man Doppelbilder hat, se man mit einem Auge durch zwei seine Oessnungen na Gegenstand sieht, oder auf die gewöhnliche Weise mit begen Doppelbilder hervorbringt. Sind diess Farbensäume richtiger Vereinigungsweite, so hat Frauenhofer den Achromasie direct bei richtig adaptirtem Auge nachgewert liess nach und nach die Farben des Spectrums in Grohr eines Theodolithen fallen, und den Micrometersaden

^{*)} Gilbert: Annalen der Physik. Band 56 pag. 314.

eleuchten. Geschah diess durch das rothe Licht und war das cular so gestellt, dass der Faden deutlich gesehen wurde, so sah an ihn nicht, wenn die Beleuchtung durch blaues Licht bewirkt urde. Das Oenlar musste dem Faden jetzt näher gerückt weren, und zwar um mehr als das Doppelte der Längenabweichung egen der Farbenzerstreuung der Ocularlinse. Frauenhofer nd, dass in seinem Auge parallele, also aus unendlicher Entferung kommende, rothe Strahlen dieselbe Vereinigungsweite haten als blaue. welche im Mittel aus einer Entferung von 20,6 oll divergirten. (Die einzelnen Beobachtungen an zweien Ocularen is Crownglas und zweien aus Flintglas gaben 23,"7. 21."3. 19,5 7,9-) Auf den Antheil, den die Farbenzerstreuung der Linse it, ist hierbei Rücksicht genommen.

Für die nicht vollkommene Deutlichkeit der Bilder im Auge richt dann serner die Irradiation, oder die Ausbreitung des Lichts auf r Retina, jene wohlbekannte Thatsache, dass belle Gegenstände is zu gross erscheinen. Die Theorie, welche man hierüber geöhnlich ausstellt, sieht in dem Phänomen der Irradiation eine genthümliche Wirkung der Retina, vermöge welcher Theile derlben von benachbarten mit erregt werden, und es ist möglich, ss die Voraussetzung vollkommen deutlicher Bilder durch den echenden Apparat des Auges, von der man als unbezweiselt sging, eine Theorie dieser Art aufstellen liess. Ich werde spär in einem eigenen Abschnitt zeigen, dass keine Erscheinung er die Irradiation bis jetzt bekannt sei, welche eine eigeniumliche Wirkung erkennen liesse, dass vielmehr der Mangel atlicher Bilder zur Erklärung bioreichend sei. Wie es nun ermit auch stehen mag, so ist jedenfalls eine Irradiation im age verhanden, und daher kann wiederum von vollkommen utlichen Bildern nicht die Rede sein. Die Wahrnehmung ascht bierüber leicht. Man betrachte das Bild in einer mässig en camera obscura, und man wird es für ein sehr deutliches Len; wendet man jedoch eine Blendung au, so wird man bald Fen, dass man die Deutlichkeit überschätzt habe. Auch bei eiguten camera obscura ist es aus mangeloder Uebung keine Infe Sache, sie auf ein Object gehörig einzustellen, und man : innerhalb eines mehr oder minder grossen Intervalls über entlichen Ort des Bildes ungewiss. zum Beweise, dass un-

7

ser gewöhnliches Urtheil über die Deutlichkeit kein erres sei *).

Nachdem wir nunmehr das Vorhandensein der anachgewiesen, kömmt es darauf an, messende Beobacht über anzustellen. Wenn man nach Porterfield's Anweissen Faden auf schwarzem Grunde ausspannt, des Fadens sieht, so erscheint derselbe bekanntlich eines Faden erst von einer gewissen Entfernung ab, und während eines verschiedentlich grossen Intervalls. Von

^{*)} Bei dieser Gelegenheit will ich ein Paar Worte über len einer camera obscura binzusügen, ein Gegestand, der in nicht ohne Wichtigkeit ist. Lambert hat in den Abhan Berliner Akademie aus dem vorigen Jahrhundert die Frage beher es rühre, dass die Bilder, welche die convexe Linse gie Tafel zu kleben scheinen, und keinen perspectivischen Eind bringen. Ich habe den Aufsatz nicht zur Hand, und erinne der Aufgabe, aber nicht der Art, wie Lambert sie gelöst hat tige Lösung ist aber jedenfalls diese: Die gute Linse, d. welche von den Abweichungen möglichet frei ist, giebt ein sches Bild; bei dem Bilde einer schlechten Linse mit zu groß mangelt dieser perspectivische Eindruck und es scheint wie au zu kleben, worauf man es fallen lässt. Das Auge überträgt theil auch auf photographische Bilder, die mittelst solcher L fertigt worden sind. Daher reicht zu einem vollendet treue gute Linse noch nicht hin, sie muss auch sehr scharf eingest Und diess eben ist schwieriger, als man glaubt; es ist mir m nen Doppellinse, welche Voigtländer und Sohn in Wien sor Petzval ansertigen, erst nach längerer Uebung gelungen, nach meinen Erfahrungen Anderen gar nicht. Es ist also den so leicht, innerhalb eines gewissen Intervalls, die verschiedene Deutlichkeit zu beurtheilen, und das darf bei manchen Fragen, die ü aufgestellt werden, nicht übersehen werden. Wenn man eine Lin scharf einstellen will, so sinde ich es am zweckmässigsten, Zahn durch welchen dieselben jetzt gewöhnlich bewegt werden, wenden, denn diese Bewegung ist wegen des todten Ganges sig und springend. Viel besser ist es, wenn man die Bewe Drehen cines Rohres in einem andern bewirkt. Das Aug dann, wenn man es unabänderlich auf einen feinen Theil des (wo möglich stets auf denselben), die auf einander folgender Deutlichkeit, und die Hand bringt leichter denjenigen zurück, d für den höchsten erkannte. Loupen thun hierbei gute Dienste wenn sie mittelst einer Röhre auf der matten Glastafel aufges und alles seitwärts kommende Licht abhalten.

diesem Intervall erscheint der Faden slächenhast ausgebreitet, I die Ausbreitung nimmt zu, je weiter von derselben entsernt Faden strict wird. Sonach erhielte man hierbei eine untere I eine obere Gränze für die Adaption, und man köunte z. B. en: das Auge adaptire sich für Gegenstände, welche 5 bis 6 I entsernt seien. Dem Vorhergehenden zusolge kann jedoch rmit nicht gemeint sein, dass in diesem Intervall der Faden Ilkommen deutlich gesehen werde; das wird er niemals. Idern es kann darunter nur verstanden sein, dass innerhalb ser Gränzen die Undeutlichkeit nicht bedeutend genug sei, den len und ähnliche (vollends grössere) Objecte in der Wahrnehng sehr zu verändern.

Inzwischen ist es mir nicht geglückt, auf diese Weise zu ird genauen Werthen zu gelangen, und ich wandte mich an die cheinung der Doppelbilder, welche mittelst zweier feinen Oeffigen von einem Gegenstande erhalten werden, der zu nahe oder entfernt ist, als dass seine Strahlen sich auf der Retina selbst, I nicht vielmehr hinter oder vor ihr vereinigen. Auch bei diet, von Scheiner angegebenen Experiment giebt es eine obere I untere Gränze, zwischen welchen das Object einsach ereint, und auch für diese Gränzen gilt das, was so eben bei ähnlichen Erscheinung des Fadens bemerkt worden ist.

Auf einer messingenen Skale von 18 Zoll Länge war eine spitze mittelst eines Index zu verschieben; an dem Anfang Skale befand sich eine Metallscheibe mit zweien seinen Oessen, durch welche gegen eine weisse, dem Tageslicht ausgezite Tasel, visirt wurde. Die Spitze, welche bei zu grosser ne doppelt erscheint, wurde allmählig entsernt, bis sie einz erschien; hierauf so weit weggeschoben, dass sie wiederum pelt wurde und dann allmählig genähert, bis beide Bilder ammensielen. Trotz angewandter "Sorgsalt war ich aber auch rbei nicht im Stande, gut zusammenstimmende Werthe zu alten, und ich theile, diess nachzuweisen, von vielen Beobachgsreihen, die ich anstellte, eine mit, welche rasch hinter einler ausgesührt wurde.



DIETHORDS BILL						
beim	Enti	ernen	p beim	Nähern		
det	Sp	itze	der	Spitze		
in	4"	9,‴6	5"	1,***		
	4	11,5	6	1,		
	5	5,	5	3,5		
	4	8,	6	0,		
	5	5,	5	8,8		
	б	1,5	5	11,5		
	5	1,5	6	1,		
	5	4,5	. 6	5,2		
Mittel	5"	1,‴3	5"	10,"		

Ich glaube zweien Umständen den wenigen Versuche zuschreiben zu müssen. Einmal ist es vor Einfluss, wenn die beiden Oeffnungen vor der Papil werden, und zwar deschalb, weil die Crystalllinge a geringeres Brechungsverhältniss hat, als mehr nach 🤇 Hiervon überzeugt man sich leicht. Man stelle die S sie einfach erscheine, und verschiebe nun die beiden durch welche man sieht, längs der Pupille, so w Spitze bald einfach, bald doppelt sehen, und werde eine oder andere Oeffnung, so überzeugt man sich, de der Pupille eine geringere Brechungsfähigkeit von muss. Es kömmt daher bei diesen Versuchen viel änderliche Stellung des Auges gegen die beiden Oe Um diese so gut als möglich zu erreichen, verführ ich das Auge hinter der Scheibe hin und her bewe beiden Spitzen und die hellen Kreise, in welchen si scheinen, gleiche Lichtstärke besassen. Der zweite st stand ist der, dass die Feuchtigkeit, mit welcher die C zogen ist, namentlich bei fortgesetzten Versuchen ein geimässe Gestalt annehmen mag. Sähe man mit freie würde der störende Einfluss solcher Stellen verschwin jedoch, wenn man durch feine Oeffnungen aieht, wo Unregelmässigkeiten sich sehr geltend machen können.

Wenn auch durch diese Versuche, die ich auch v Personen anstellen liess, das fragliche Intervall mit kei Genauigkeit gefunden werden kann, so scheint doch so viel gewiss, dass für die meisten der vorkommen

solches Intervall vorhanden sei. Es ist nicht richtig, wenn rere Physiologen und Physiker der Meinung sind, dass bei dem nannten normalen Auge von einem dergleichen Intervall nichts comme, dass dieses Auge vielmehr von einer gewissen verhältmässig kleinen Entfernung ab bis ins Unendliche die Spitze :h zwei Oeffnungen einfach sehen würde. Wir werden so-:h nachweisen, auf welche Art sich die verschiedenen Augen sezug auf dieses Experiment verhalten und wollen vorläufig bemerken, dass bis jetzt nichts bekannt sei, welches einen ifischen Unterschied zwischen den verschiedenen Augen aufellen berechtigte. Mit Bezug auf die im Leben am häufigsten commende Gegenstände ist allerdings das Auge das brauchte, welches die Objecte weder in zu grosse Näbe bringt noch elben zu weit entfernt, und die meisten Beschäftigungen (Lesen, eiben u. s. w.) sind auch den Anforderungen dieses Auges ges eingerichtet. Allein doch ist, optisch genommen, kein ericher Unterschied zwischen diesen Augen und den kurzsichtiund obgleich diese letzteren einen so kleinen Spielraum haben, chtigt bis jetzt nichts, ihnen eine kleinere Adaptionssähigkeit ischreiben.

Die zu Anfang dieses Abschnitts mitgetheilte Tafel über die ernung der Bilder b. für gewisse Entfernungen der Objecte a. ich nämlich so eingerichtet, dass die auseinsnderfolgende the von b. die constante Differenz O",2316 haben. Ich die diese Differenz das Maass der Adaptionskraft nennen und ussetzen, dass, wenn bei irgend einem Auge Bilder in der bemten Entfernung b. deutlich seien, das Auge die Fähigkeit sich so zu verändern, dass es andere Bilder in der Entfers, b. + 0",2316 mit gleicher Deutlichkeit sehe. Wenn diess Fall ist, so wird nach jener Tafel ein Auge Objecte deutlich

wäre also ein sehr verschiedener Spielraum der Adaptirung, rend die zu Grunde liegende Krast doch dieselbe ist, nur der et dieser Krast ist verschieden, und das ist im Allgemeinen de dasjenige, was die Ersahrung zeigt.

Es versteht sich hierbei von selbst, dass wir auf die Disserenz

in der Bildweite von 0",2316 gerade kein besonde legen, obgleich dieselbe von der Wahrheit nicht viel dürste. Wir brauchen serner nicht zu wiederholen, d die Absicht haben, das in Rede stehende Intervall de für ein solches auszugeben, innerhalb welches die kommen deutlich seien, sondern nur für dasjenige nerhalb welches Bilder von relativ kleinen Gegens wesentlich verändert erscheinen. Ich kann keinen a mit dem verbinden, was man bei den Wahrnehmung Deutlichkeit nennt. Es wird auch gut sein zu bei die Entfernungen, in welchen die Spitze einfach er diejenigen sind, in welchen das betreffende Auge die Beschäftigungen vornimmt, dass vielmehr die Kur-Gegenstände mehr entfernen, wahrscheinlich weil die dentlichkeit durch den Vortheil aufgewogen wird, Endlick obne Anstrengung gebrauchen zu können. noch darauf aufmerksam machen, dass die Hypoth gleichen Adaptionskraft der verschiedensten Augen gewöhnlich vorkommenden gilt, und durch einzeln mit einem überwiegend grossen oder kleinen Adap nicht wohl widerlegt werden kann.

Was die Behauptung betrifft, dass es auch für dangen eine Gränze geben wird, jenseits welcher sie durch zwei Oeffnungen wiederum doppelt sehen, so sagt, vorauszusehen, dass sie bei der Vorstellung, die von der Natur dieser Augen hat, Widerspruch er Dass er jedoch nicht begründet wäre, ersieht man sie dass wenn ein solches Auge durch ein stark vergrükroskop sieht, es eben so genau einstellen muss als Augen, was freilich nur dann wird gehörig beachtet nen, wenn es sich um das Erkennen sehr kleiner handelt, die gewissermassen die Gränze der Leistungerments bilden. Ausserdem spricht für die Richtigke hauptung Volkmann, welcher sich so äussert): "hat Unrecht. wenn er den entscheidenden Versuch nur für kurzsichtige Augen gültig hält. Ich habe gel

^{*)} In angef. Werke pag. 121.

ch die weitsichtigsten Menschen durch zwei Kartenlöcher ein nreichend entlegenes Object doppelt sehen."

Und endlich lassen die Untersuchungen Burow's ') hierüber zinen Zweisel zu. Er hat über die Adaptionssähigkeit im Allgeeinen dieselbe Ansicht, als vorher entwickelt worden, und hat vielen Individuen mit einem ähnlichen Instrument, als dem schriebenen, Versuche über das Adaptionsintervall angestellt. urow führt au, und es ist zur Beurtheilung der solgenden, von man 11 Individuen gesundenen Werthe nöthig zu wissen, dass otz der Einsachheit des Experiments es nur wenige Menschen be, die nicht zu ungeschickt wären, es anzustellen.)

Einfaches Bild					
beim Entfernen	beim Nähern				
der Spitze	der Spitze				
in 2"	2",9				
4,3	6,7				
<i>5</i> ,8	9,2				
6,5	12,5				
6,8	12.5				
7,3	13,3				
8,3	15 ,				
9,2	16,3				
12,3	20,5				
15,	50 , ·				
21,7	œ				

Einige dieser Zahlen sprechen für die vorausgesetzte Disserenz in 0".2316 in dem Werthe von b,; andere entsernen sich dain, was bei der Natur solcher Beobachtungen nicht anders erartet werden kann. Da, wo es im Folgenden einer positiven mahme bedarf, werden wir es bei der unsrigen bewenden lassen.

Was die Art betrifft, wie die Adaptirung im Auge vor sich geht, giebt es darüber so viele Ansichten, als möglich sind. Die Verlänrung und Verkürzung des ganzen Augapfels, die Veränderung des idius der Cornea, der Entfernung zwischen Cornea und Linse, der Raen dieser letzteren und endlich Veränderungen des Brechungsverhältses hat man zum Behuf der Adaptirung in Anspruch genommen, und

^{*)} Im angel. Werke pag. 164.

wir wollen anvörderst die eine oder andere dieser Ausi die Rechaung verfolgen.

Was die Veränderung der Axe des Augupfels muste dieselbe 0",2316 betragen, wenn des Auge is besprochenen Intervalls sick adaptiren sollte.

Was die Veränderung in dem Radius der Corne ee kann man sie auf folgende Art finden. hatten wir so Anfang dieses Abschnitts die Gleichung

$$b_n = \frac{(8,2) - a}{(9,2) - a} \frac{(8,1)}{(9,1)} u_n \dots VIII.$$

Man setse (8,1) = (1)(8,2) + (8,3)(9,1) = (1)(9,2) + (9,3),

und der Kürse halber $\frac{b_3}{n_3} = p$. so erhält man (1) = $-\frac{(8,3) - p(9,3)}{(8,2) - p(9,2)} + \frac{1}{4}$

Nun ist (1) = $\frac{n-1}{r}$ und r der Radius der Co kann aus dieser Gleichung für beliebige Wertho von a entsprechende Halbmesser der Hornhaut gefunden wer

Wir wollen diese Gleichung zuerst benutzen rif zu bestimmen, dass das Bild eines unendlich eutferntes des genau auf die Retina falle. Nach den angegebese Dimensionen des Auges müsste also für a = - - - - -

b. == 6"',26 sei mit findet sich r = 2"'.884. während im Mittel der Radius der Hornhaut 🛥 3",3 worden ist. Mile ist nun auch der Meinung, dass die untern Rechnungen zu Grande liegende Radine su und dass überhaupt, wenn die Bilder nach der Rech auf die Retius fallen, dies von der Veränderung der Halbmessers nach dem Tode berrühre. Er giebt an, d das Auge lebender Menschen gehaltener Kartenausschni Rudins mit der Corneakrömmung der meisten Augen scheine, dass dagegen einer von 3",3 zu gross sei "). 1 aich wirklich so verhält, so muss der Radius noch kl nommen werden, denn Mile hat sicherlich mit dem

^{*)} Mile: Ueber die Richtungskinien des Sehens. Bd. 42. pag. 61.

schnitt die Cornea nicht berührt, wegen der Empfindlichkeit der sie überkleidenden Conjunctiva.

Die Gleichung IX. kann man serner benutzen um die Veränderung im Radius der Cornea zu berechnen, damit das Auge sich für das oben besprochene Intervall adaptire.

Man setze z. B. a = 30' = 360'''

b, = $7^{\prime\prime\prime}$,5232 (ein Werth, welcher für das unveränderte Auge der Entfernung a = ∞ zugehört), so erhält man $r = 3^{\prime\prime\prime}$.298.

Die Veränderung des Hornhauthalbmessers von beiläufig The Linie würde also die Adaptirung innerhalb des bezeichneten Intervalls erklären.

Eine andere, jetzt viele Anhänger zählende Hypothese lässt die Distanz zwischen Cornea und Linse variiren, und auf folgende Weise würde man die nöthige Rechnung hierüber anstellen. Man setze in IX für (8.2). (2) (8,3) + (8,4)

und erhält (2) =
$$-\frac{(8,4) - p(9,4)}{(8,3) - p(9,3)} + \frac{a}{1 - (1)a} \dots X$$

Nun ist $(2) = -\frac{d}{n}$, wo d die Entfernung der vorderen Linsenfläche von der Cornea bedeutet; also giebt die letzte Gleichung für beliebige Werthe a und b. den entsprechenden von d.

Wenn man die Adaptirungsdurch die Verschiebung der Linee erklären will, so lässt sich der Berechnung der nöthigen Veränderung die letzte Gleichung nicht unmittelbar auwenden. Da nämlich b, von der Hintersläche der Linee gezählt wird, so verändert sieh diese Grösse zu gleicher Zeit mit d. Inzwischen verfahre man so. Man setze für d d — x,

für
$$b_2$$
 $b_3 + x$,

indem mau voraussetzt, dass b, von demselben Ort als bisher gezählt werde, also von einem Punkte in der Axe des Auges, welcher 3",571 hinter der verderen Hornhautsläche liegt. Für diese Werthe wird die Gleichung X in Bezug auf x vom zweiten Grade, und zwar:

$$\frac{1}{n} x^{2} - \left\{ \frac{B}{n} + A - \frac{(9,4)}{(9,3)} \right\} x = n, \frac{(8,4)}{(9,3)} - b, \frac{(9,4)}{(9,3)} - A.B...XI$$

we mit A die Grösse
$$\frac{d}{n} + \frac{a}{1 - (1)a}$$

mit B die Grösse n, $\frac{(8,3)}{(9,3)}$ — b, bezeichnet worden ist. Für angenommene Werthe von a und b, erhält man hieraus z. Es sei z. B. a = 360''',

 $b_{*} = 7^{"},5232,$

so ergiebt die Gleichung XI den positiven Werth x = 0".5583 der zweite Werth wird negativ und siele ausserhalb des Augu.

Die Linse müsste also um etwas mehr als ½ Linie der Corne genähert werden, wenn das Auge in 30 Zoll so deutlich sollt sehen können als in unendlicher Entfernung. Berechuet man de übrigen Adaptionsintervalle, so findet man nahe dieselbe Verschiebung von ½ Linie. Diese Art, die Adaption durch Verschiebung der Crystallinse zu erklären, ist nicht neu; schon Keple: Scheiner, Jurin, Porterfield, Camper nahmen sie an; der erst in neuerer Zeit scheint sie bei den Physiologen die herrschaft zu werden, wozu die gründlichen und umfassenden Unterschaft zu werden, wozu die gründlichen und umfassenden Unterschaft werden. Auch Burow theilt diese Ansicht und Joh. Müller scheint ihr nicht abgeneigt, obgleich er mit Recht bemerkt, des in Bezug auf den Vorgang beim Adaptiren der Stand der Frag der ist, dass verschiedene Weisen der Erklärung möglich seies. ohne dass gerade die Richtigkeit einer besimmten vorliege.

Hueck führt für die von ihm am ausführlichsten estwickelte Ansicht folgende wichtige Beobachtungen au *):

Es stelle sich der zu Beobachtende, dessem Auge wohl gebidet und weder kurzsichtig noch fernsichtig seine muss, an das ster, bei einer so hellen Beleuchtung, dass die Pupille sich is Nah- und Fernsehen nicht ändert. (?) Er schliesse das eine Auge und sehe nun bald auf einen 5 Zoll nahen, bald auf einen ebferntern Punkt. Hierbei ist genau darauf zu achten, dass beite Punkte sich in der Augenaxe besinden, und der bulbus durchsten unbeweglich bleibe. Jetzt stelle sich der Beobachter zur Seite des zu beobachtenden Auges, so dass er durch die Hornhaut die Iris deutlich im Prosil sieht. Sind nun alle diese Bedingungen genau beobachtet worden, so sieht man, sobald sich das Auge sie den nahen Gegenstand anpasst, die Vordersläche der Iris in der Mitte gewölbt hervortreten, dagegen, sobald das Auge in die Fersi

^{*)} Am angel. O. pag. 60.

blickt, sich wiederum abstachen. Solche Versuche hat der Verfasser an 19 Individuen in dieser Weise angestellt, von denen 6 etwas kurzsichtig waren; er sah bei allen das Hervorwölben, nur in verschiedenem Maasse. Bei jungen Personen mit normalem, gesundem Auge und stark gewölbter Hornhaut war das Hervortreten sehr deutlich und betrug, mit einem Glasmikrometer gemessen, 0."5 bis 0,"75. Bei zwei sehr scharf, und nab wie sern deutlich sehenden Individuen mit einer kleineren Iris und mehr slacher Hornhaut erschien während des Fernsehens die Iris in der Mitte sast vertiest und wölbte sich nur um 0,"4; bei Kurzsichtigen erschien die Iris auch beim Fernsehen etwas gewölbt und das Hervortreten war gering. — Aehnliche Ersabrungen, aus eine sehr scharsinnige Weise an Thieren angestellt, ergaben dem Versasser ähnliche Resultate.

Hucck ist der Meinung, dass das Accommodationsvermogen, welches sich also nach ihm in einer Verschiebung der Linse äussert, beim Fernsehen ruhe und nur beim Nahesehen thätig sei. Denn im Fernsehen, wenn das Auge nicht gerade scharf fixirt werde, ermüde das Auge nicht; ferner lähme anhaltendes Fernseben die Accomodationskraft, weil sie dabei nicht geübt wird. Diese Thatsachen liessen sich, wie mir scheint, wohl auch durch Muskelbewegung erklären; der grössere Zwang beim Sehen naher Gegenstände liesse sich erklären durch die Nothwendigkeit, die Augenaxen mehr gegen einander zu neigen, welches mit Anstrengung verbunden ist, die Schwächung der Accomodationskraft bei anhaltendem Fernsehen durch die bekannte Erfahruug, dass Muskelbewegung einer steten Uebung bedarf, wenn sie nicht an Feinheit und Leichtigkeit verlieren soll. Auch der Umstand, den Hueck zur Unterstützung seiner Behauptung anführt, dass das Auge im Tode für die Ferne adaptirt, die Linse also zurückgeschoben sei, scheint nicht gerade entscheidend zu sein. Denn im Tode, wie im Schlase, sind die Augen nach innen und oben gerichtet und hierzu gehört dann eine kleine Pupille und eine Adaption sur die Nähe. Ich sühre diess an, weil es mir scheint, dass ich gerade beim Fernsehen eine Anstrengung mache, und weil Hueck selbst an sich beobachtet hat, dass wenn er sein Auge für ein entferntes Object bei vorgehaltenem nahen adaptiren wolle, er so thue, als wollte er das nahe Object durchbohren. Diess innere Gefühl glaube ich bei demselben Bestreben gleichfalls

zu haben, und es spricht ausserdem nicht für die in Rede stebende Erklärung des Adaptirens, weil die Linse beim Sehen in die Ferne zurückgezogen werden muss. Allein es ist mit selchen inneren Gefühlen eine eigene Sache; sie sind meist zu mbestimmt, als dass man grosses Gewicht darauf legen dufte Volkmann hat gegen die fragliche Theorie der Adaptirung eines scharssinnigen Einwand gemacht *). Er giebt an, dass wens bei einer gewissen Entfernung der Crystalllinse von der Cornea, swei Objecte, die nicht in der Augenaxe liegen und also durch indirectes Sehen wahrgenommen werden, sich decken, diese Deckung aufhören muss, wenn die Linse ihre Lage andert. Theoretisch ist diese Bemerkung vollkommen richtig. In dem folgenden Abschnitt baben wir die Lehre von den optischen Hauptpunkten is Auge entwickelt und gefunden dass dieselhen 3,"193 und 3,"% von der Cornea entsernt liegen, wobei vorausgesetzt ist, dass de Vorderstäche der Linse um 1,531 von der Hornhaut abstehe. Bewegt sich nun aber die Linse, wie vorher berechnet worden, m 0,"'6683 nach vorn, dann liegen die beiden Hauptpunkte 3,"049 und 3,"140 entfernt, und daher hat nicht allein die frühere Dekkung seitlicher Objecte aufgehört, sondern auch die Grösse des Bildes eines und desselben Objects auf der Retina wäre verändert und awar vergrössert. Volkmann hat nun durch Versache gesunden, dass trotz der verschiedenen Adaptirung zwei Objecte nicht aufhören sich zu decken. Inswischen scheinen Versuch dieser Art wenig beweisend, weil die Unterschiede, um die s sich hier handelt, erstens unbedeutend sind und dann sweites durch Versuche mittelst indirecten Sehens nicht ermittelt werdes könnten. Wir verweisen wegen der Versuche bei indirecten & hen auf den folgenden Abschnitt.

Was nun die Verschiebung der Linse betrifft, so kömmt man überein, sie durch den Ciliarkörper bewirken zu lassen. Nach Hueck's Untersuchungen ") hat derselbe mit der Iris einerki Structur, so dass man die Contractilität, welche der letzteren unzweiselhaft zusteht, auch auf ihn übertragen darf. Die Zusammenziehung des Ciliarkörpers treibt also die Linse nach vorn und

^{*)} A. W. Volkmann: Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichts sinnes. Leipzig 1836. pag. 179.

^{**)} Am angel. Orte. pag. 104.

soll nach Hueck ausserdem die Convexität der Linse vergrössern. Der Theil der wässrigen Flüssigkeit, welcher durch die Lageveränderung der Linse aus seiner Stelle verdrängt wird, würde von dem vorderen Fontana'schen Kanal aufgenommen werden. Diese Beschreibung des Vorgaugs mag dem Physiker genügen; weiteres anatomisches Detail sehe man bei Hueck nach.

Wenn der letztere ausser einer Verschiebung der Linse beim Nahesehen auch noch eine Veränderung ihres Halbmessers für nothwendig erachtet, so bleiben andere Physiologen bei der blossen Verschiebung stehen, z. B. Burow '). Er erklärt die Bewegung der Linse durch die Turgescenz und Entleerung der Gefässe des Ciliarkörpers, und führt zur Unterstützung dieser Ansicht an, dass der Gefässbau in der Iris und dem Ciliarkörper derselbe sei, und für beide gleiche Nerven bestimmt seien.

Verlassen wir das Gebiet des mehr oder weniger hypothetischen, so sehen wir die Adaptirung in einem reellen nahen Zusammenhang mit den Bewegungen der Iris. Die Pupille erweitert sich beim Sehen in die Ferne und zieht sich zusammen beim Sehen in die Nähe, das erstere sogar unter Einwirkung eines starken Lichts, wie Joh. Müller angiebt **), und wonach die obige, gegentheilige Angabe Hueck's zu berichtigen wäre.

Die Physiologen sind über die Art dieses Zusammenhangs zwischen Adaptirung und Weite der Papille nicht einig. Die einen leiten, wie wir angeführt haben, aus der Bewegung der Iris unmittelbar die Adaptirung her, so dass beide sich wie Grund und Folge verhalten; andere sind dieser Meinung nicht. Joh. Müller macht zu gleicher Zeit auf den Zusammenhang der Adaptirung mit der Bewegung des Augapfels aufmerksam; so wie das Auge nach innen sich bewegt, erweitert sich die Pupille, und es tritt eine Adaptirung für die Nähe ein, und umgekehrt. Es sind somit drei Phänomene, welche zusammenhängen; allein weder dieser berühmte Gelehrte, noch Volkmann sind der Meinung, dass dieser Zusammenhang der Art sei, um behaupten zu können, dass immer, wenn die Pupille sich verändert, auch eine Veränderung in der Adaptirung eintrete. Es wäre für manche Untersuchungen auf diesem Gebiet sehr wünschenswerth, diess bestimmt ver-

^{*)} Am angef. Orte, pag. 134.

^{**)} Am anges. Orte, pag. 330.

neinen oder bejshen zu können; wenn man jedoch erwägt, wewir oben über die Deutlichkeit der Bilder in Bezug auf die Adaptirung bemerkt haben, so scheint das eine schwierige Sache. L ist richtig, dass die Pupille nicht bloss der Adaptirung, sonden auch der jedesmaligen Lichtstärke gehorcht, wiewohl diese letstere Function nicht ihre hauptsächlichste ist; allein es hat seine Schwierigkeit zu ermitteln, ob inmitten der Einwirkung verschie dener Lichtintensitäten die Adaptirung sich ändere oder nicht. Nachdem wir nämlich nun lange über den Act der Adaptirang und seine Nothwendigkeit gesprochen, ist es nothig, wiederum einnert zu werden, dass durch diese Thätigkeit keine vollkomme nen Bilder hervorgebracht werden, dass man ferner kein ordesliches Maass für die Adaptirung habe, und dass dasselbe segwenn es vorhanden wäre, unter Umständen schwer zu gebes chen sein würde, wo die Lichtstärke und dadurch die Empirelichkeit der Retina sich ändert, wo also ein Theil der jedesmal vorhandenen Zerstreuungskreise mehr oder weniger deutlich peripirt werden wird.

Man sieht aus diesem Abschnitt, dass die Frage wegen Adertirung, trotz der Ausmerksamkeit, die ihr gewidmet worden in noch weit von ihrer Beantwortung entsernt ist.

Ueber die Richtung des Sehens und die Grösse der Bilder auf der Netzhaut.

Die Aufgabe, welche hier zu lösen ist, kann folgendermann ausgesprochen werden:

Es soll die Lage eines Strahls angegeben werden, welcher im Brechungen im Auge erfahren, sich also in dem Glaskörper in wegt, und mit der Axe des Auges denselben Winkel bildet. is vor diesen Brechungen.

Ehe wir an die Lösung dieser Aufgabe gehen, wollen wir zuerst über die in dieser Beziehung angestellten Untersuchungen berichten.

Volkmann, der überhaupt das Verdienst hat, die vorliegenden Fragen der Unbestimmtheit entrissen zu haben, in der sie bis dahin bei allen übrigen Schriftstellern zu liegen pslegten. bezeichnet durch "Sehestrahlen" gerade Linien, gezogen von einem Punkte des Bildes auf der Retina nach dem entsprechenden der

Objects. Wenn das Auge die Gegenstände genau an ihrem Orte sieht, so muss es dieselben in der Richtung dieser geraden Linien empfinden. Volkmann stellt den Satz auf, dass diese letzteren sich sämmtlich in einem und demselben Punkt innerhalb des Auges schneiden, und nennt diesen Punkt den Kreuzungspunkt, auch Drehungspunkt, weil er weiter gefunden hat, dass das Auge bei allen seinen Bewegungen sich um diesem Punkt drehe.

Obgleich, wie Volkmann selbst sagt und wie auch einleuchtend ist, diese Sehestrahlen nur imaginäre Linien sind, so stellt er sich nichts desto weniger die Aufgabe, ihren Durchkreuzungspunkt am lebenden Auge, also durch Messungen ausserhalb des Organs, kennen zu lernen. Er glaubte diess durch ein eigenthümliches Instrument zu erreichen, dem er den Namen Gesichtswinkelmesser giebt, und welches man Tafel I. Fig. 1. abgebildet sieht. Wir theilen die Beschreibung desselben mit den Worten des Erfinders mit, welche zugleich die Vorschrift zum Gebrauch des Instruments enthalten *).

Ein Brettchen A B C D wurde bei A mit einem Ausschnitt versehen, in welchem genau die Nase passte. Dieses Brettchen setzte ich unter dem Auge in horizontaler Lage sest an, liess einen Punkt b bezeichnen, den ich sixirte, und einen Punkt d, welcher durch b verdeckt wurde. Dadurch wurde es möglich, auf dem Instrument eine Linie d b a zu verzeichnen, welche der verlängerten Seheaxe entsprach. Bei b wurde ein Haarvisier angebracht, dessen Entfernung von a 6 Zoll betrug. Bei 1 war ein Diopter mit einem äusserst seinen Seheloch angebracht. Setzte s ich das Seheloch sorgfältig an, so sah das Auge von a aus das Haar des Visieres b, in der Mitte des Diopterlochs l schwebend. Ein zweites Haarvisier war an dem Punkte c besestigt, einen Zoll weit von b entfernt, und mit der Linie a b einen Winkel von Dieses zweite Visier c stand auf einer sesten bildend. Scheibe, um welche sieh ein Ring ss in horizontaler Richtung drehte. An diesem drehbaren Ring ist ein Diopterlineal rr besestigt, welches bei m einen sehr seinen Diopter trägt. Das drehbare Lineal lässt sich demuach so stellen, dass das Auge von a aus, gleichzeitig das Visier b durch das Diopterloch I und und das Vi-

^{*)} Volkmann: Neue Beiträge zur Physiologie des Gesichtesinnes. Leipzig 1836. pag. 31.

sier c durch den Diopter m sieht. Stehen die Haare genau in der Mitte der Diopterlöcher, so Tgeben die die Sehestrahlen. Bekannt ist nun der Winkel ab c kannt ist die Entfernung be= 1 Zoll, und es komm darauf an, den Winkel bei c zu kennen. Diesen V nun das Diopterlineal auf einer Gradeintheilung uu. selbst ist der Nonius tt angebracht, auf die Weise dass 10 Abschnitte an ihm 9 halben Graden auf nu Le sind also bei Ausmessung des Winkels bca Diffe 3 Minuten merkbar. Aus dem Gegebenen lässt sich i fernung des betrachteten Visiers b vom Kreuzungspu hestrahlen berechnen, und um die Lage dieses Punkt su bestimmen, kam es nur darauf an, die Entfernung vom vordersten Punkt des Auges, von jeuer ersten su subtrahiren. Der Abstand des Visiers b vom mittelst eines seinen Maassstabes v erkannt, der zwisc bei v angebracht war. Wenn man nämlich des Ins dem Rande AD, unterhalb des unteren Augenliedes fe so schwebt der vorderste Punkt der Hornhaut nicht Pankte a, welcher 6 Zoll von b entfernt ist, sondern Punkt zwischen a und l. Daher wurde bei jedem V. Assistent so gestellt, dass er, von D aus visieresd, konnte, über welcher Linie des Massestabes v der vorde der Hornhaut seine Stellung hatte.

Mit Hülfe des gedachten Instruments ergab sich n fernung des Kreuzungspunktes der Sehestrahlen von d sten Punkte der Hornhaut

in Volkmanns Auge 0,472 Zoll.

im Auge eines erwachsenen Mannes 0,422 - - - 14jährigen Mädehens 0,472 - einer erwachsenen Frau 0,522 - eines Mannes 0,422 - - 0,422 - - 0,472 - 1,592 - - 1,592 - - 1,592 - - 1,592

Da nun der Radius der Cornea 3,39 L. beträgt. dieser Durchkreuzungspunkt 2",2 hinter dem Centrun nea liegen.

Volkmann endet diesen Abschnitt mit der Behauptung, dass der Stand des Netzhautbildes durch eine gerade Linie bestimmt werde, die von dem Object durch den gemeinschaftlichen Kreuzungspunkt der Richtungs- und Schestrahlen auf die Netzhaut gefällt wird. (Volkmann hat die Ansicht von dem Zusammenhalten des Drehungspunktes mit dem Durchkreuzungspunkt der Richtungslinien in neuester Zeit zurückgenommen,*) während der hier folgende Abschnitt bereits vor zwei Jahren geschrieben worden ist. Die Bemerkungen, die ich mir zu machen erlauben werde, treffen also diesen Gelehrten in keiner Art, und ich habe sie nur deshalb nicht unterdrücken mögen, weil dabei einiges zur Sprache kömmt, welches von andern Autoren nicht richtig anseinander gesetzt worden ist.)

Es kömmt bei diesen Versuchen, wie man sieht, darauf an, lie Augenaxe unverrückt in der Richtung I b zu erhalten, und Jurch ein seitliches indirectes Sehen den Diopter m auf das Haar sei c einzustellen. Scharf wird sich dies nicht bewerkstelligen assen; denn das indirecte Schen ist ein sehr undentliches, wovon nan sich leicht überzeugt, wenn man mittelst desselben eine schrift zu erkennen versucht, welches mir mindestens ganz unnöglich ist. Ja das eigentlich genaue Sehen, durch welches z. B. in Diopter scharf eingestellt werden kann, scheint nicht einmal em gelben Fleck in seiner ganzen Ausdehnung zuzustehen, sonern nur dem Theil desselben, der in der Augenaxe liegt. Denn iurow giebt an, **) dass man die Augenaxe beim Lesen verän-'ern müsse, selbst wenn die Zeile nur 1",5 lang ist, und ihr Bild die Grösse des gelben Flecks kaum überragt. Bekannt ist s auch, dass die guten Beobachter durch dioptrische Instrumente ie Fähigkeit haben, ihr Auge, d. h. die Axe desselben, scharf us einen bestimmten Punkt des Objects zu richten.

Zugegeben nun, dass in den Versuchen Volkmann's ein inirectes Sehen wirklich stattgefunden habe, so wird der Winkel ei e nicht genau zu bestimmen gewesen sein, und dieser Mangel n Genauigkeit wird, wie man sogleich sieht, da der Winkel bei

^{*)} Archiv für Anatomie, Physiologie u. s. w. Heranagegeben von b. Müller. Jahrgang 1843. Hest 1.

Beiträge zur Physiologie und Physik des menschlichen Augre.

Lönigsberg 1811. S. 31.

e einige 80 Grad betragen wird, auf den vorausgeset krenzungspunkt von einem keinesweges zu vernac Einfluss sein. Ausserdem hat es Schwierigkeit, des der Eintheilung vanzugeben, über welchem der äus der Cornea sieh befindet.

la der Anwendung wird et, glaube ich, den meis tern mit diesem Instrument wie mir ergehen; sie w sehr deutlich fühlen, dass sie des Diopter in e nicht rectes Seben einstellen, sondern zu dem Ende die 🛭 radesu dahin richten. Dies jedoch soll bestimmt ni sein, weil, wenn das Auge bei diesen Versuchen g man den Drehungspunkt des Augapfels erhält, abe Darchkreuzungspunkt der Richtungestrahlen. dieser Schwierigkeit beim Gebrauch seines Instrumen wähnt, und es bleibt daker fraglich, in wie fern eie sangen an seinen eigenen und denen anderer Augen tigt worden ist. Ich muss gestehen, dass es mir mit ment nicht gelang, weil ich es nicht dahin bringen l fixiren und sugleich den Diopter m ebne Verrücke einzustellen. Wie gesagt, wenn die Schwierigkeit bei einem Auge nicht überwunden ist, wenn 🗪 gedre erhält man für dieses Auge nur den Drehungspunkt suche der beschriebenen Art. Hierzu hat Burow da such angewandt, *) and im Mittel aus 40 Versucher eigenen Auge gefunden, dass dessen Drehungspunkt 5"',42

hinter der vordersten Stelle der Cornea liege, welch obigen von Volkmann gefundenen Mittelwerth gut einstimmt.

Wenn das Vorangebende Einwendungen gegen de Beobachtung sind, so bleibt nun noch die erheblichst zu Grunde liegende Voraussetzung. Man habe Fig. 2. b.a., c.d in Bezug auf das Auge bestimmt; wodurch körechtfertigt werden, wenn diese Linien geradlinig ver also ungebrochen im Innern des Auges fortgesetzt viden Durchschneidungspunkt kilom zu erlangen? Warum Ort sein, wo das Object c. sich auf der Retina ab Beobachtung hat nichts ergeben, als dass die beiden Pu

^{*)} Am angel. O. pag. 21.

d, oder wenn man will, alle Punkte der Linie ed sich auf einer und derselben Stelle der Retina abbilden, denn ihre Bilder decken sich. Daraus folgt jedoch nicht, dass dies in γ gerade geschehen müsse, welches vielmehr aus theoretischen Gründen sogar unmöglich ist. Man überzeugt sich hiervon freilich am besten durch das Folgende, allein auch schon vorläufig dadurch, dass man statt des complicirteren Auges eine einfache biconvexe Linse sich denkt.

Ganz anders verhält es sich mit Versuchen, welche Volkmann an todten Augen weisser Kaninchen anstellte. Hier war die Lage des Bildes auf der Retina bekannt, und wenn irgend ein Punkt desselben mit dem entsprechenden des Objects verbunden wurde, so erhält man einen Durchkreuzungspunkt, der weder constant sein kann, noch für den vorliegenden Zweck von Erheblichkeit ist.

Wir kehren nunmehr zu der Aufgabe zurück, die zu Anfang dieses Abschnitts gestellt worden ist. In einem früheren Abschnitt "Weg der Lichtstrahlen durchs Auge" wurde ein Lichtstrahl vorausgesetzt, der auf ein System von i + 1 Linsen fällt, den Winkel w mit ihrer gemeinschaftlichen Axe macht, und in der i + 1ten Linse den Winkel vi. Ist zugleich ni der Brechungsindex der i + 1ten Linse, so ergab sich nach nach der dortigen Bezeichnung (II)

$$n_i \quad v_i = (4i + 1,a)$$
w

Da man das Auge als aus drei Körpern mit sphärischen Plächen zu betrachten hat, so wird i = 2, und folglich

$$n_2 v_3 = (9,a) w$$

In so fern nun w der Winkel des Strahls mit der Axe vor der Brechung ist, v. derselbe nach allen Brechungen, d. h. der Winkel, den der Strahl im Glaskörper mit der Augenaxe bildet, so soll zufolge der Aufgabe v. w sein, welchen Werth auch w habe, vorausgesetzt nur, es sei hinlänglich klein, nm für sin. w schreiben zu dürfen.

Damit diese Bedingung erfüllt werde, muss man haben

$$n_2 = (9,a)$$

wind hierans a bestimmen.

a bedeutet die Entsernung von der ersten brechenden Fläche, wo der ursprüngliche Strahl die Axe trifft, und zwar ist a posiliv, wenn diese Entsernung nach Innen liegt.

·- .8

Setzt man für (9,a) a'(9,1) + (9,2), so findet ma $a = \frac{n_3 - (9,2)}{(9,1)}$

Wenn man nun den Grössen rechts die in ein Abschnitte ermittelten Werthe beilegt, so findet man a = 3",1928

und dies lehrt, dass wenn ein Strahl so gegen die Arichtet ist, dass er sie in einer Entsernung von 3",19 Cornea träse, dann wird er in der Glasseuchtigkeit ursprünglichen Richtung parallel bewegen, und zwar der Winkel sei, unter dem er gegen die Augenaxe g

Wir werden diesen Punkt, der 0",197., also man Linie vor dem Centrum der Cornea liegt, den ersten Hauptpunkt des Auges nennen. Es giebt einen erhalten wird, wenn man den Punkt sucht, wo der, teten, parallele Strahl die Axe trifft oder träse, we sich bis zur Axe verlängert denkt.

Man hat zufolge der Gleichung (V) des erwähnte

$$\frac{\mathbf{b_3}}{\mathbf{n_2}} = \frac{(8,\mathbf{a})}{(9,\mathbf{a})},$$

wo b, die Entfernung von der letzten brechenden also der Vordersläche des Glaskörpers) bedeutet. Strahl, für welchen hier b, gesucht wird, die Bedin $n_1 = (9,a)$, so sindet man

$$b_s = a (8,1) + (8,2)$$
 $b_s = \frac{n_s (8,1) - 1}{(9,1)}$

in sofern (9,1)(8,2) - (8,1)(9,2) = -1, und über $(n-1,3) - (n-1,1)(n,2) = \pm 1$, je nachdem n ungerade.

Man findet demnach

oder

$$b_2 = -0^{\prime\prime\prime},2946,$$

wo das Zeichen — bedeutet, dass der gesuchte Punk gengesetzter Richtung, also im Innern der Linse lieg die Vordersläche des Glaskörpers 3",571 von der Corn so liegt der zweite optische Hauptpunkt 3",276 hinte nea. Wie man sieht, liegen beide Hauptpunkte nur von einander entsernt, und zwar beide vor dem Mitte Hornhautkrümmung, wiewohl sehr wenig davon versch In dem vorigen Abschnitt ist angeführt worden, dass man in Radius der Hornhaut zu 2",88.. statt 3",39 annehmen üsste, wenn die Bilder der Objecte sich auf der Retina darsteln sollten. Für diesen Werth von r würden die beiden Hauptnikte 2",835 und 2",890 von der Cornea entsernt liegen.

Der Nutzen, den die Kenntnies der Lage dieser Hauptpunkte währt, ist einleuchtend. Da sie in der Beziehung zu einander ehen, dass wenn ein Lichtstrahl auf einen derselben unter einem wissen Winkel mit der Axe gerichtet ist, dann der entspresende Strahl auf den anderen Hauptpunkt unter demselben Wind geneigt ist, so giebt dies ein Mittel für jedes gegebene Object e Lage des Bildes auf der Retina zu finden. Man ziehe von dem Punkte des Objects eine Linie nach dem ersten Hauptpunkt id eine zweite ihr parallele von dem andern Hauptpunkte, so ird auf letzterer Linie das Object sich abbilden, und zwar kann an in der Wirklichkeit den Durchschnitt dieser Linie mit der etina für den Ort des Bildes annehmen.

Somit ist die Grösse des Netzhautbildes zu finden. Misst an nemlich den Gesichtswinkel des Gegenstandes am ersten opsichen Hauptpunkt, so ist die Grösse seines Bildes — diesem ogen multiplicirt in 6",555 d. h. in die Entfernung des zweiten itischen Hauptpunktes von der Nervenhaut (die Axe des Auges in der Cornea bis zur Retina ist dabei zu 9",831 vorausgesetzt). sch Volkmann wäre jener Bogen nur mit 4",239 zu multiciren; daher sind die nach seiner Angabe berechneten Grössen gen die unsrigen im Verhältniss von 0,65 zu klein. So z. B. ebt dieser Gelehrte an, dass in einer Entfernung von 11 Zoll vei Spinnefäden, welche um 0",0052 von einander abstanden, entlich als zwei empfunden wurden. Hieraus findet er die rösse des Netzhautbildes, d. h. die Entfernung der beiden Fäden if der Retina 0",00016, während sie nach unserer Rechnung ',00025 betragen würde.

Unter dem Gesichtswinkel von 40 Sekunden, den man in r Regel als die Gränze der Unterscheidbarkeit ansieht, ist die rösse des Netzhautbildes 0'',00011 = \frac{1}{9\cdot 10} \text{ Zoll. Nach E. II.} / eber's Messungen der Netzhautkügelchen variirt ihr Durcheesser von \frac{1}{6\cdot 00} \text{ his } \frac{1}{6\cdot 00} \text{ Zoll und einige Physiologen setzen traus, dass zwischen dem kleinsten noch wahrgenommenen Ide und der Grösse der Nervenendigung eine Uebereinstimmung

verhanden sei. Andere jedoch sind dieser Meinung nicht. Esind angünstige Umstände, z. B. Lichtmangel oder Mangin Adaptirung u. s. w., welche einen so grossen Gesichtswinkel u. 40" oder 30" (wie ihn Tobias Meyer angab) für die Gränze Wahrnehmbarkeit halten lassen. Jedes nur mittelmässige Aussagt Volkmann, erkennt ein menschliehes Haar von 0". Durchmesser in 30 Zell Entfernung. Nach unserer Rechsesentspräche dieser Wahrnehmung ein Gesichtswinkel von 13,6 % kunden und ein Netzhautbild von 0",000036. Es wird hänig seführt, dass ein Schüler des berühmten von Baer ein Har u. 75 Linie Durchmesser in einer Entfernung von 28 Puss sh. wird dieser ausserordentlichen Schärfe entspräche ein Gesichtswinkel von noch nicht einer Sekunde und ein Netzhautbild von 0",0000016.

Will man die kleinsten wahrzunehmenden Bilder mit Grösse der Nervenendigungen vergleichen, so ist übrigen zu vergessen, dass, nach Burow's Angabe, der gelbe Fleckie Nervenenden kleiner (1-1) der Grösse von den Marktkügelche der übrigen Fläche der Retina) und dabei regelmäsige segeordnet zeigt.

Was nun die Richtung des Sehens anbetrifft, so estit. zuerst die Frage, ob wir überhaupt die Gegenstäsde auserbal der Augenaxe an ihrem wahren Ort sehen? Nach dem, was wi im Obigen über die Undeutlichkeit des seitlichen oder indirette! Sehens anführten, und nach der wahrscheinlichen Verneter dass diese. Undeutlichkeit desto bedeutender werde, je gröser b Winkel ist, den die Objecte mit der Axe bilden, läset sich angeregte Frage empirisch nicht beantworten. Nur das ist sicht dass wir selbst von den am meisten seitwärts liegenden Gest ständen ein Bewusstsein ihrer ungefähren Lage jedenfall ben. Sicher ist es ferner, dass dieses Bewusstsein eines bi stimmten, die Retina treffenden Strahl sein Entstehen nicht danke, also z. B. nicht dem Strahl, welcher durch den vorze setzten Durchkreuzungspunkt oder Drehungspunkt sich benef eben so wenig verdanken wir dieses Bewusstsein einem Stall welcher etwa auf den zweiten optischen Hauptpunkt gericht Die Richtung, in welche wir die deutlich und under gesehenen Objecte versetzen, hängt allein von dem Ort auf !-Relina ab, wo sie sich abbilden. Man kann eine seine Oesse

vor dem Auge bewegen, während dasselbe auf einen bestimmten , Gegenstand gerichtet ist; trotz der Bewegung, d. h. trotz dem dass nach und nach die einzelnen Strahlen verhindert werden, , auf die Retina zu gelangen, sieht das Ange den Gegenstand unverrückt an seinem Orte. Somit kommt es auf einen bestimmten Strahl nicht an. Ist das Auge für den betrachteten Gegenstand nicht adaptirt, oder wegen seines Baues nicht zu adaptiren, dann scheint sich derselbe freilich mit der Oeffnung oder ihr entgegengesetzt zu bewegen, je nachdem er dem Auge zu sern oder zu nahe liegt. Kurzsichtige können sich von dem ersteren, gut gebaute oder weitsichtige Augen sich von dem letzteren leicht über-E zeugen. Allein selbst die scheinbare Bewegung des Objects in diesem Falle beweist doch im Grunde dasselbe als seine unver-Frückte Lage bei richtiger Adaptirung. Der einzelne leuchtende Pankt oder erhellte Gegenstand bildet dann nemlich auf der Retina Zerstreuungskreise und die Bewegung der seinen Oessuung Bewirkt nur, dass verschiedene Stellen der Netzhaut das Licht erhalten und den Gegenstand dann nach verschiedener Richtung ¹hin sehen. Somit hängt auch hier wiederum der Ort auf der Retina mit der Richtung des Gesehenen zusammen. Mile hat mit Recht darauf aufmerksam gemacht, *) dass von den seitwärts Bliegenden Gegenständen sogenannte Richtungsstrahlen — worunster wir hier solche verstehen, welche auf die optischen Hauptpunkte gerichtet sind — gar nicht auf die Retina sallen, da sie von der Iris aufgesangen werden. Setzt man die Entsernung der Pupille von der vorderen Hornhautsläche, und swar in der Axe gemessen = 1",2, so ist der Mittelpankt der Papille 2",0.. von dem ersten Hauptpunkt entfernt, und dann werden bei einer 'Oessaung der Pupille von 2" nur Richtungsstrahlen von Gegenständen, deren Neigung mit der Augenaxe etwa 27° beträgt, von der Iris nicht aufgehalten und daher zur Retina gelaugen.

Zu erklären bleibt also der Zusammenhang zwischen der Richtung, in welche wir die Objecte versetzen und dem Ort der Retina, wo sie sich abbilden. Wenn man die Angabe von Treviranus über den anatomischen Bau der Retina zu Grunde
Legt, nach welcher die Nervenendigungen diese Haut gewisser-

^{*)} Mile: Ueber die Richtungslinien beim Sehen. Pogg. Annal. Bd. 42

massen durchbohren, so kann man sich die in Rede stehenk Frage vielleicht so beantworten — obgleich ich hinzusügen mu dass die Angabe von Treviranus bei anderen Gelehrten Zweit erregt bat. Die Retina ist ein durchsichtiges Gebilde, und es ste der Annahme nichts entgegen, dass wie auch die Wirkung te Lichts auf die Nervensubstanz beschaffen, sie bis in eine gewis Tiese dringe und sich bemerkbar mache. Dass nun aber die Ne venendigungen nach der Richtung, in welcher sie gelagert sin den Eindruck zurückversetzen, ist allen übrigen Erfahrunges & sprechend, und hat in so fern nichts befremdendes. Sind dez Nervenendigungen auf den zweiten optischen Hauptpunkt grid tet, dann wird das Auge die äusseren Gegenstände in Bezeg die Winkel, welche sie mit der Axe bilden, richtig beurtheit jedoch dieselben nicht genau an der Stelle sehen, wo sie sich sinden, weil die beiden optischen Hauptpunkte um etwa : 🗯 von einander entfernt sind, worüber sich, wie gesagt, 🚾 Beobachtung nicht sicher entscheiden lässt. Auch as & Krümmung der Retina lässt sich nichts folgern. Trevirus hält diese Messung für schwierig; er fand den Radius der bisten Krümmung des Glaskörpers*) 5",1; 5",7; 7,3; Sommering ihn nur 4",4. Nach Krause **) bildet die hintere Fläche & Retina ein Ellipsoid, dessen halbe grosse Axe an 8 Individees

dessen halbe kleine Axc

an 8 Individuen 4,45; 4,15; 4,23; 4,41; 4,58; 4,43; 4,41; 49 von ihm gemessen wurde. Der berührende Kreis würde dem folge einen Radius von 5",9 haben. Zur Noth könnte also wider zweite Hauptpunkt, den wir 6",5... von der Netzhattefernt finden, bei den sonstigen Ungenauigkeiten der Message des Auges, für das Centrum der Retinakrümmung gelten. Alle der gelbe Fleck, auf den hierbei die wichtigste Rücksicht zu alle men ist, scheint seine Krümmung für sich zu haben. Burefand ihn kegelförmig über die innere Fläche der Retina erhabe und schätzt die Höhe des Kegels 0",1; andere Anatomen fande ihn umgekehrt in der Mitte vertieft.

5",12; 5,05; 5,12; 5,07; 5,14; 5,05; 5,05; 4,93

^{*)} Treviranus: Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Siewwerkzeuge. Hest I. pag. 23.

^{**)} C. Krause: Ueber die Gestalt des Auges. Pogg. Ann Bd. 39 p 3.

Ueber das Schätzen der relativen Entfernung, die Beurtheilung des Reliefs u. s. w. durch das Auge, und über das Stereoscop von Wheatstone.

In einer interessanten Abhandlung hat Wheatstone auf ein Moment beim Sehen mit beiden Augen ausmerksam gemacht, ') das, so nahe es liegt, von keinem Forscher bis jetzt eigentlich bemerkt und noch viel weniger in seinen wichtigen Folgen gewärdigt worden ist. Es ist dies der Umstand, dass ein räumliches Object in beiden Augen ungleiche Bilder entwirft, welche Ungleichheit zunimmt, je mehr die beiden Augenaxen convergiren, je näher das Object also herangerückt wird. Fig. 12. Taf. 1. stellt einen Würfel vor, der sich gerade vor den Augen in einer Entsernang von 7 Zoll ungesähr besindet, und zwar ist a die Zeichnung, welche dem linken, b diejenige, welche dem rechten Auge entspricht. Es hat keine Schwierigkeit, die Art einzusehen, wie solche Bilder nach den Regeln der Perspective zu zeichnen sind; man braucht zu dem Ende nur den gegebenen Gegenstand in einer zweckmässigen Entfernung (6 bis 8 Zoll) und von zweien Standpunkten ans zu entwerfen, welche um den Abstand beider Augen (2½ Zoll) verschieden sind, während die beiden Projectionsebenen einen Winkel mit einander bilden, der Ergänzung des Neigungswinkels der Sehaxen zu 180° gleichkommend.

Die Thatsache von der Ungleichheit der beiden Bilder eines und desselben räumlichen Objects erkennend, wurde Wheatstone darauf geführt, in dieser Ungleichheit ein Hälfsmittel des Auges bei der Beurtheilung der Räumlichkeit oder des Reließs zu erkennen. Dieser Hülfsmittel hat das Auge mehrere, die wir nachher besprechen werden; Wheatstone sieht dasjenige, was er so scharfsinnig entdeckt und verfolgt hat, als das hauptsächlichste an, worüber mit einem Entdecker allerdings nicht zu rechten ist. Die Frage ist nur zuerst diese, hat die Ungleichheit der Bilder eines nach 3 Dimensionen sich erstreckenden Körpers wirklich den Nutzen, den Wheatstone behauptet?

^{*)} Ch. Weatstone: Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes, philos. transact. Jahrgang 1838. Bd. II. pag. 371. Dieselben deutsch von Dr. A. Franz. Pogg. Annal. Ergänzungsband I. pag. 1. 1839.

Dies zu beweisen, untersucht Wheatstone, welchstattsindet, wenn man den beiden Augen gleichzeitig zwungleichen Bilder (jedem Auge das ihm entsprechende und den Versuch dabei so einrichtet, dass beide Auge ject nach einem und demselben Ort versetzen. Der dann in der That der, dass statt der slächenhaften Zeickörperlicher Gegenstand, also nach 3 Dimensionen sich eingesehen wird, und damit ist der fragliche Nutzen dann

Was diese Art von Versuchen betrifft, so ist Fol bemerken. Bei dem gewöhnlichen Sehen eines einzig wird dasselbe vom Gesichtssinn nach dem Kreuzungs beiden Sehaxen versetzt, und das Object bildet sich gleiche Theile beider Nervenhäute ab. Die letztere wird aber auch erfüllt, wenn zwei ganz gleiche Obje Richtung der beiden Sehaxen angebracht werden, also hinter ihrem Durchkreuzungspunkt. In diesen beiden F. wie die Ersahrung lehrt, gleichsalls nur ein einziges Obj bar gesehen, und zwar an der Stelle, wo die beider sich kreuzen. Will man sich hiervon überzeugen, so v Augen eine äussere Unterstützung verlangen, damit ihr einer bestimmten Convergenz verharren, und zu dem sährt Wheatstone so. Er lässt, wenn die beiden gle jecte vor dem Durchkreuzungspunkte der Schaxen lies die beiden Augen durch zwei bewegliche Röhren sehen, sie hinter jenem Punkte angebracht sind, so bestimn Punkt, wohin die beiden Axen gerichtet sein sollen, d Nadel, wodurch die beiden Augen hinlänglich sixirt erhi den können.

Wenn man jedoch statt der zwei gleichen Objecte besprochenen zwei Perspectiv-Ansichten eines und dessel lichen Objects anwendet: dann nimmt der Beobachter einen Gegenstand aber von drei Dimensionen wahr, d. das Object gewesen ist, von dem die Zeichnungen gwurden. Und dies ist der für die Ansicht Wheatstoscheidende Versuch, in seiner einfachsten, wenn auch atheilhaftesten Form. Denn da die beiden Augen in keinangeführten Fälle für die Objecte oder die Zeichnungen man sie betrachten lässt, genau adaptirt sind, so wird sammteindruck kein deutlicher sein. Inzwischen ist eine

Gelehrten gelungen, ein Instrument zu ersinden, das von diesem Uebelstand frei und zugleich in seinem Gebrauch bequem ist, und dem er den Namen Stereoscop beigelegt hat. Fig. 3. Tafel I. giebt eine Ansicht dieses interessanten Instruments von vorn gesehen. AA, sind zwei ebene Spiegel von ungefähr 4 Quadratzoll, so aufgestellt, dass ihre Seiten einen Winkel von 90° bilden. Wo sich diese beiden Spiegel berühren, befindet sich ein verticales Brett, welches in der Zeichnung weggelassen worden. Es hat den Zweck, die Stirn daran zu legen und so die Augen unmittelbar, jedes vor seinem Spiegel zu fixiren, zu welchem Behuf das Brett Ausschnitte hat. DD, sind zwei aufrecht stehende Laden, welche, auf zwei gegen einander schiebbaren Brettern CC. besestigt, in verschiedene Entsernungen von den Spiegeln gebracht werden können. In den meisten Versuchen ist es nöthig, dass jeder Laden in gleicher Entsernung von dem gegenüberstehenden Spiegel sich befinde. Diesen Zweck zu erreichen wird eine rechts und eine links geschnittene Schraube r l angebracht, deren Nutzen klar ist. E E, sind zwei Schieber, in Falzen der Laden gehend, durch welche die Zeichnungen so lange vor- oder rückwärts bewegt werden, bis ihre reslectirten Bilder mit den Sehaxen zusammenfallen und an scheinbarer Grösse den Zeichnungen entsprechen. Die Bilder werden zwar schon zusammenfallen, wenn die Schieber hin und her bewegt werden, d. h. in sehr verschiedentlichen Stellungen der beiden Zeichnungen. Allein es giebt für diese letzteren nur eine einzige Lage, wo ihre Reslexe als ein einziges Bild von der wahren Grösse ohne Anstrengung der Augen erkannt werden; weil nur in einem einzigen Fall die richtige Grösse beider Netzhautbilder verbunden mit der richtigen Convergenz der Sehaxen und mit der richtigen Accomodation stattfindet.

Wenn man die Zeichnungen ansertigt, so, dass sür sie alle eine und dieselbe Neigung der Axen (6 bis 8 Zoll entsernten Kreuzungspunkt) passt, dann kann man das Instrument dadurch vereinsachen, dass man die Schraube r I weglässt, die Laden D D, also seste Wände sein lässt, welchen man Falze giebt, die Zeichnungen auszunehmen. In dieser Art besitze ich ein Instrument, welches den gewöhnlichen Zwecken vollkommen gut entspricht und welches aus einem horizontalen 15 Zoll langen Brett besteht, an dessen beiden Enden zwei Bretter mit Falzen versehen senk-

recht aufgesetzt sind. In der Mitte sind die beiden unt bundenen Spiegel besestigt, welche vor sich eine Que Ausschnitten für die beiden Augen haben.

Der deutsche Bearbeiter von Wheatstone's A Dr. August Franz, welcher die Erscheinungen des S bei Wheatstone selbst gesehen hat, macht über den Gel ses Instruments einige Anmerkungen, *) welche zuerst chen sind. Er sagt, dass jeder, der zum ersten Male Instrument einen Versuch macht, also mit dessen E nicht bekannt ist, auf die Erscheinung des Reliefs stets sam gemacht werden müsse, um die einfach gesehene räumlicher Ausdehnung zu erkennen. Sei man dagegei Instrument bekannt, so werden diejenigen Figuren, wel im Leben vorkommen und von denen wir durch Ersahi klaren Begriff erworben haben, auf den ersten Blick in schen; minder bekannte Figuren bedürsten aber auch einer anhaltenden Betrachtung. Solche Figuren, welche gewöhnliche fremde Gegenstände darstellen, sollen dem ter momentanen Augen- und Kopfschmerz verursachen, kennt ihre Gestalt im Relief ohne eine gegebene Erklä Auseinandersetzung nicht. Dr. Franz sah bei Wheat Zeichnung eines Lichtstrahls, der von drei Glasplatten wurde, von denen, wie er angiebt, die erstere sich in gonalen Lage befand und den Strahl nach der zweiten, stehenden reslectirte. Durch diese ging er hindarch un die dritte, welche dieselbe Stellung als die erste hatte, Strahl reflectirte. Es waren schattirte Zeichnungen auf zem Grunde, die dem Dr. Franz wohl aus der Ebene treten schienen, die er jedoch erst dann als ein vollkomi liches Relief und als überraschend naturgetreu erkannte, er die Bedeutung des Gegenstandes ersahren. Hieraus derselbe, dass das Schen eines Gegenstandes im Stereos seinen drei Dimensionen nur einentheils von den verse Gesichtseindrücken auf beide Augen, anderntheils jedoch ner Scelenthätigkeit abhänge.

Allein diesen Angaben kann ich nicht beistimmen.

^{*)} Poggend. Annal. d. Physik u. Chemie. Ergänzungsband. 1842. pag. 12.

zum ersten Male ein Stereoscop gebrauchte und Zeichnungen hineinlegte, an deren Essect ich weiter gar nicht gedacht hatte, sah ich allerdings keine Relieferscheinung; als ich jedoch unmittelbar darauf eine gewöhnlich von mir gebrauchte Brille nahm, war die ¹ Erscheinung vollkommen ausgebildet. Dies Resultat ist einfach dadurch zu erklären, dass ich mit der Brille mehr gewöhnt bin, die Augenaxen auf einen etwas ferneu Gegenstand zu sixiren. ¹ Eben so ging es mir bei anderen Personen, denen ich das Instrument zeigte; auch sie sahen mitunter das nicht, was gesehen werden sollte; es war aber dann ganz binreichend, sie nur ruhig in die Spiegel sehen zu lassen; nach sehr kurzer Zeit stellte sich sauch bei ihnen der Relieseindruck her. Dagegen giebt es andere Individuen, denen der Gebraach des Steoroscops gleich von An-Lang überaus leicht wird; selbst bei Kindern von sechs Jahren khabe ich das beobachtet. Ich liess sie in das Instrument sehen rund merkte aus ihrer Beschreibung deutlich, dass sie den beab-"sichtigten Eindruck empfingen. Die richtige Convergenz der Sehhazen kann Anfangs den Gebrauch des Instruments erschweren; später fällt diese Schwierigkeit fort und man sieht die Erscheinungen mit der grössten Leichtigkeit. Ich bemerke hierbei, dass wenn irgend ein Beobachter die beiden Zeichnungen nur als eine sieht, daraus noch nicht folge, dass seine Augenaxen sich auf den Bildern krenzen, und wenn er trotz des Einsachsehens in diesem Falle die Zeichnung nicht nach drei Dimensionen sieht, so lässt , sich dies dann so erklären, dass derselbe in der That nur mit einem Auge sehe. Bei Personen mit sehr ungleichen Augen gelingen die Versuche am Stereoscop in der Regel gar nicht, wahrscheinlich deshalb nicht, weil sie zu sehr gewöhnt sind, nach einer bestimmten Entsernung mit nur einem Ange zu sehen.

Was nun die vom Dr. Franz zu Hülse genommene Thätigkeit der Seele anbetrisst, so glaube ich, dass dieselbe bei den einsachen Erscheinungen des Stereoscops eher nachtheilig wirke, als
dass sie sördere. Man gebraucht zu diesen Versuchen am zweckmässigsten nur Contourzeichnungen, ohne Schatten und Farben,
um die Erscheinung rein und nicht complicirt zu erhalten.
Wheatstone hat auch complicirte Gegenstände, Blumen, Büsten,
Crystalle, Vasen, Instrumente u. s. w. in ihren natürlichen Farben
sür das Stereocop darstellen lassen, was begreislich mit grosser
Sorgsalt geschehen muss, und er sand diese Objecte durch das



Instrument so treu wiedergegeben, dass sie, wie er a den reellen nicht zu unterscheiden waren. Bei diesen Gegenständen steigert das Stereoscop den Eindruck bedeutend; allein der Eindruck ist in der Regel ach einzigen Zeichnung, wenn auch unvergleichlich achwäck den. Bei den einfachen linearen Zeichnungen jedoch : Stereoscop den Eindruck des Reliefs, der ursprünglich banden ist.

Und diese einfachen Figuren haben doch etwas U wie z. B. der kleinere Kreis vor dem grösseren, von Wirklichkeit nichts Analoges vorhanden ist. Kömmt Seele, oder bestimmter gesagt, das Urtheil des Iche, dann muss dasselbe eher störend wirken, und wenn Augen in diesem Falle ein Relief sehen, so kann mas dass sie ihren Wahrnehmungen trots des Einflasses Geltung zu verschaften wissen. Welche positive Wie men auch diesem Urtheile zuschreiben, wenn man im den Kreis betrachtet, durch welchen eine Linio geles meisten Personen, denen ich die entsprechenden Zeicht legte, waren weit entfernt, das zu Grunde liegende Ol rathen; sie waren also nicht präoccupirt und hattes d nung trots dem beim ersten Blick. Sind on hier nicht welche, gewissermassen von perspectivischen Angela g dem wissenden Ich nicht zustehen, einen fertigen Ein Bewusstsein bringen, und sieht man nicht in diesem Fa vielen anderen, dass bei den Gesichtsvorstellungen die im Allgemeinen keine Rolle spiele? Die Wahrnehm Auges gehen vor sich mit ihr, ohne sie, und hi gegen sie.

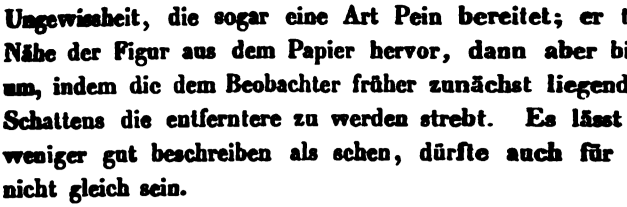
Was Dr. Franz über die Schwierigkeit anführt, gewähnliche Erscheinungen im Stereoscop richtig zu so kann man sich hierüber nicht täuschen; diese Schist häufig vorhanden, fast jeder neue Gegenstand führt Die Augen werden mehr oder minder unruhig, schweinem Punkte zum andern, bis sie später aus Erfahrusauf welche Theile sie ihre Aufmerksamkeit hauptsächlichten haben.

An Zeichnungen, welche im Stereoscop zu gebrautheilen wir auf der Tafel I. folgende von Wheatstone

sügen einige neue hinzu. Die Zeichnungen unter a erhält das linke Auge; b ist dann die entsprechende für das rechte.

- Pig. 4. stellt sich als eine Linie dar, welche in einer verticalen Ebene geneigt erscheint und zwar so, dass ihr unteres Ende dem Beobachter näher ist. Richtet man die beiden Zeichnungen so ein, dass sie gleichmässig und in entgegengesetztem Sinne um ihren Mittelpunkt gedreht werden können, so bleibt die Linie in derselben verticalen Ebene, nimmt aber verschiedene Neigungen an. Dasselbe sieht man auch schon in dem einen Falle, wo man die Zeichnungen in ihrer Lage lässt, das Instrument jedoch umkehrt, so dass dessen oberer Theil nach unten zu liegen kommt.
- Fig. 5. Eine Reihe von Punkten in derselben horizontalen Ebene, jeder von der linken nach der rechten Seite zu dem Beobachter scheinbar etwas näher stehend.
- Fig. 6. Eine mit ihrer Convexität dem Beobachter zugewandte krumme Linie.
- Fig. 7. Ein Würfel.
- Fig. 8. Ein Kegel, dessen Spitze nach dem Beobachter zugewandt ist.
- Fig. 9. Der Abschnitt einer vierseitigen Pyramide.
- Pig. 10. Zwei Kreise in verschiedener Fatsernung von den Augen.
- Fig. 11. Eine dreiseitige Pyramide, die Spitze nach dem Beebachter gerichtet.
- Fig. 12. Ein Würsel mit Schatten. Der Schatten scheint senkrecht auf der Grundfläche zu stehen und das ihn erzeugende Licht ist so angenommen, dass der Contour des einen Schattens eine Linie mehr hat als der andere.

Verwechselt man die Figuren in der Art, dass man dem rechten Auge die für das linke bestimmte Zeichnung giebt und umgekehrt, dann sieht man wiederum bei den voranstehenden Figuren eine Relieferscheinung; allein diejenigen Theile, welche im der früheren Lage die näheren waren, sind jetzt die entfernteren. Doch ist die Umkehrung in so fern nicht genau, als die mäberen Theile jetzt kleiner und die entfernteren grösser erscheimen, als vor der Umkehrung. Bei Fig. 12. ist diese Umkehrung micht möglich; das Auge geräth über die Lage des Schattens in



Wheatstone ist es gelungen, auch das Entge der bisherigen Erscheinungen an seinem Instrument nach nemlich aus einem Körper nach dreien Dimensionen der eines blos Flächenhaften zu bilden. Er fertigte ein Pagerippe eines Körpers aus Drath, z. B. zwei Würfel Zoll Seite, und stellte sie vor die beiden Spiegel. De Eindruck war nun verschieden, je nach der relativen Swar entweder in der That der eines Würfels in Rubloss eine Contourdarstellung in einer Ebene. Das letz wenn die beiden Bilder auf der Retina vollkommen gle

Anmerkung I. Darstellung stereoscopischer auf photographischem Wege.

Das Versahren Daguerre's giebt das Mittel die a sten Gegenstände für das Stereoscop gezeichnet, und d selben Effecte zu erhalten, die zu den überraschendster Als ich vor einigen Jahren mir dergleichen Bilder anser ich doch Anfangs über ihren Effect im Stereoscop unge diese Bilder schon einzeln einen so guten perspectivis druck machen, so schien mir, dass derselbe hier nicht gesteigert werden könnte. Allein der erste Versuch hat nes Andern belehrt; der perspectivische Eindruck auch d Bildes kommt kaum in Betracht gegen denjenigen, welc entsprechende Bilder im Stereoscop machen, und ich f an, damit man nicht glaube, die einfachsten Figuren seie richtige Würdigung des Instruments unerlässlich. Nur m Bilder complicirter Gegenstände mit grosser Sorgfalt aufg worden sein, und ich werde daher die Methode beschre ren ich mich zu diesem Behuse bediene, da sie bequen Anwendung ist und jeden gewünschten Grad von Ge gestatlet.



Auf einem hinreichend grossen Brette zeichne man ein gleich. enklichtes Dreieck, dessen Seiten 7 Zoll, dessen Grundlinie Zoll (der Abstand der beiden Pupillen) ist, und verlängere die den Schenkel. Auf die Spitze des Dreiecks lasse man ein iloth an einem Faden herab; der letztere hat die Rolle des jects zu vertreten. Um nun die beiden Stellungen zu ermitn, welche der camera obscura gegen das Object zu geben sind, re ich voraus, dass die camera obscura auf einem Fussgestell t drei Stellschrauben rube, wo nicht, markire man an dem ssgestell drei Punkte. Auf den einen Schenkel des Dreiecks I zwar in einer Entsernung a von der Spitze des Dreiecks lle man eine der Stellschrauben, drehe die camera obscura diese Stellschraube, bis wiederum der Faden des Bleiloths h in der Mitte des Gesichtsfeldes abbildet, und bezeichne auch r den Ort der Stellschrauben. Jeizt entfernt man das Bleiloth, ngt das Object an dessen Stelle und schiebt dasselbe hin und , bis es den gehörigen Ort an der matten Glastasel einnimmt l so scharf als möglich erscheint. Man macht nunmehr die der nach der gewöhnlichen Art. Die Entfernung a ist, wie ich unden habe, willkührlich; an eine Entfernung des Objects von -8 Zoll hat man sich also durchaus nicht zu halten, ja das Redes Körpers erscheint sogar bedeutender, je grösser die Entnung a gewählt wird. Unter solchen Umständen kann man peine Gegend od entfernte Gebäude mittelst der camera obra für das Stereoscop aufnehmen. Ich habe dies mit Gebäuden sucht, welche 2 bis 300 Fuss entfernt waren, und einen Ef-; erhalten, der sich schwer würde beschreiben lassen, und der 1 mit dem gewöhnlichen perspectivischen Eindruck, den gute ler dieser Art schon einzeln gewähren, gar nicht vergleichen Zur Hervorbringung eines so bedeutenden Effects ist es hig, die Entfernung des Gebäudes zu ermitteln, um für diese fernung die Basis des Dreiecks zu berechnen, an deren beiden Ipunkten die camera obscura aufgestellt werden muss. Nachn diese gesunden, hat man den Punkt des Gebäudes zu ermit-1, auf welchen die camera obscura zu richten ist, ein Punkt, dadurch gegeben ist, dass eine Linie von ihm zur camera cura gezogen mit der Basis einen Winkel von 79° 43' zu bilhat. Hier ist also ein Winkelinstrument erforderlich.

Wenn man Bilder solcher Art, unter Glas gesetzt, ins Ste-V. rececop gebracht hat, so kann man sie so wohl i bei Kerzenlicht betrachten. Nur muss man für eine gle leuchtung beider Bilder sorgen, sich bei Anwendun licht mit dem Rücken gegen ein Fenster stellen, b von Kerzen zwei derselben nehmen.

Für solche Versuche ist es wünschenswerth, der Silberplatte den möglichsten Grad von Stärke dass die hellen und die dunklen Partieen sich möglichen. Dies hängt von folgenden Momenten ab: 1) des Silbers; nicht jedes Silber giebt hinreichend mindestens anfangs nicht. Solche Platten pflegen sigem Gebrauch mit der Zeit besser zu werden, un sen Vortheil gleich anfangs zu verschaffen, polire ist lasse sie stark jodiren und wiederhole dies einige !

- 2) von der Geschicklichkeit, die man im Poli hat; nur die sehr gut polirte und vollkommen rei starke Bilder. Das Poliren der Platten ist eine der Hand, die man, wie alle dergleichen Fertigkeit Uebung sich zu eigen machen kann. Man lasse sie die marktschreierischen Anpreisungen von neuen M irre machen; es kömmt weniger auf die Methoden schicklichkeit an. Sonst ist es freilich hierin so w dass Viele, denen ein Bild gelangen oder nur sich lungen ist, uns mit der Methode der Anfertigung d beschenken. Sehr erleichtert wird das Poliren dur mässige Wahl des Putzmittels. Dasselbe hat mehre gen zu genügen, und ich habe, nachdem ich den der üblichen Pulver versucht, nur eines gefunden, Anforderungen entspricht, und das ich Experimentat empfehle. Es ist ein graues Pulver, welches im Hand Namen Marmorerde, Silberputzerde, auch Trippel vo grösstentheils aus kohlensaurem Kalk mit etwas K Eisenoxyd besteht. Durch die gewöhnliche Kreide, tet, als man wolle, kann dieses Polirmittel nicht en sie adhärirt zu stark an dem Silber, was das gen Auch beim Poliren von Gold, Kupser, silber u. s. w. wird es mit gleichem Erfolg angewand
- 3) hängt die Stärke des Bildes von der richtiger der Zeit in der camera obscura ab. Das Jodsilber

las Licht die Eigenschaft, den Quecksilberdampf zu condensiren und adhäriren zu machen, anfangs in zunehmendem Grade. Wirkt las Licht länger, so nimmt es dem Jodsilber nach und nach diese ligenschaft, und zugleich bat nun der Quecksilberdampf die Kraft las Jodsilber zu schwärzen. Da geschwärztes Jodsilber vom unerschwefligtsaurem Natron oder Kochsalz nicht auflösbar ist, so vird das Bild dann aus doppeltem Grunde schwächer.

4) hängt die Menge des niedergeschlagenen Quecksilberdampfes uch von der Zeit ab, welche die Platte im Quecksilberapparat erweilt. Die gewöhnliche Vorschrist über die Erhitzung des Juecksilbers ist nur eine ungefähre, und man muss durch Uebung eurtheilen lernen, ob es dem Bilde förderlich sein wird, wenn s noch weiter den Quecksilberdämpsen ausgesetzt bleibt. Zu em Ende nehme man die Platte heraus und betrachte ihr Bild, vas im hintern Theile einer Stube ohne Nachtheil geschieht, selbst venn man Jodchlorür oder Brom angewandt hat. Will man die 'latte nicht aus dem Quecksilberkasten nehmen, so muss man em letztern eine andere Einrichtung als gewöhnlich geben. Man ichte nemlich den Apparat so ein, dass die Silberplatte senkrecht tehe und vor ihr eine Glastafel. So kann man die Entwicklung es Bildes bei Kerzenlicht gut beobachten und sich zu beurtheilen ewöhnen, wann die Platte herauszanehmen ist. Die gebränchlihen Apparate, in welchen die Silberplatte unter 45° gegen den lorizont geneigt ist, taugen hierzu nicht.

Nach dieser Abschweifung kehre ich zu Wheatstone's Enteckung zurück. Liest man seine Darstellung derselben, so wäre n bemerken, dass er den Nutzen der ungleichen Bilder vielleicht Ivvas zu hoch stelle, in so sern er dieses Moment sür das hauptischlichste hält, dessen das Gesichtsorgan sich bedient, das Relies er äusseren Objecte zu beurtheilen. Dass dieser Nutzen jedoch attsinde, hat er aus eine, dem wahren Experimentator so geziesende Art nachgewiesen, dass uns hierüber kein Zweisel möglich zheint. Einwendungen, welche Dr. E. Bruecke') durch Austellen einer andern Ansicht dagegen erhoben hat, werde ich im 'olgenden, so viel ich vermag, zu beleuchten versuchen. Nach er Ansicht Bruecke's entsteht der Eindruck des Reliess davon,

^{*)} J. Müller, Archiv für Anatomie, Physiologie u. wissenschassliche ledizin. Berlin. Jahrg. 1841. p. 459.

1) dass der Gesichtseindruck, der uns von einem au Gegenstand zukömmt, kein momentaner sei, sondern dwieler, welche nach und nach von den verschiedenen regt werden; 2) dass wenn ein nach dreien Lausgedehnter Gegenstand betrachtet wird, die Conv. Sehaxen für dessen verschiedene Punkte sich ändert, nem beständigen Schwanken zwischen dem nächsten utesten Punkte bleibe.

Es ist sehr wohl möglich, dass die verschiedene der Sehaxen bei der Beurtheilung des Reliefs eine R ob man jedoch mittelst derselben die Erscheinungen am erklären könne, ist eine andere Frage. Ich muss ges mir dies nicht einleuchten will. Man kann freilich d Hülfe nehmen, dass beim Sehen mit beiden Augen dahin versetzt wird, wo die Sehaxen sich kreuzen. sich also einen Punkt, der im Stereoscop vor der B schweben scheint, so muss er allerdings auf beiden entworsen sein, dass wenn beide Augen ihn im Ster trachten, ihre Axen sich vor der Bildsläche schneid hieraus folgt doch die Bedingung nicht, nach welchen gen für dieses Instrument anzusertigen sind. Es wür vielmehr folgen, dass man diese Art Zeichnungen ohne sicht auf die perspectivische Bedingung entwerfen kö dass man demungeachtet im Stereoscop die Reliefersch gend eines verzerrten Körpers sehen würde.

Die Erfahrung ist dem geradezu widersprechend. Zeichnungen nicht nach Wheatstone's Bedingung en sieht man keine Relieferscheinung, sondern bald die ein andere derselben. Sind die Zeichnungen nur an eine Stelle unrichtig, so entsteht bei der Betrachtung dieser gewisse Unruhe, indem auch hier bald die eine bald Zeichnung gesehen wird. Wenn das Durchkreuzen de das Bedingende bei den Erscheinungen des Stereoscops sollte der Gegenstand an einer so falsch gezeichneten verzerrt erscheinen. Hätte man sich das Object an di verzerrt gedacht und die beiden Zeichnungen demgementworsen, so ist kein Zweisel, dass die beiden Augerreoscop das sehen würden, was man beabsichtigte. Sein zu dem gementworsen dem gementworsen das sehen würden, was man beabsichtigte.

dabei nicht in Unruhe gerathen sein, woraus dann folgt, dass die Verzerrung an sich den Augen noch kein Hinderniss darbietet.

Wenn die verschiedentliche Convergenz der Sehaxen das hauptsächlichste Moment zur Beurtheilung des Relies ist, so müsste folgender Versuch gelingen. Man zeichne zwei eoncentrische Kreise von sehr verschiedenen Radien und betrachte diese Zeichnung mit beiden Augen; es müsste der kleinere Kreis vor dem grösseren zu schweben scheinen, und überhaupt müsste die Ebene des Papiers gewölbt erscheinen. Nichts der Art sindet bekanntlich statt, und somit zeigt sich in diesem und vielen anderen, leicht zu erdenkenden Fällen, die Veränderung der Convergenz der Sehaxen gerade nicht als ein sehr erhebliches Moment bei der Beurtheilung des Relies, obgleich es nicht ganz in Abrede gestellt werden soll.

Die Beurtheilung des Reliefs und das Schätzen der Entfernungen der Objecte sind zwei Thätigkeiten des Gesichtsorgans, die nicht nahe verwandt, sondern die vollkommen identisch sind. Wenn man das Relief eines Würfels erkennt, so geschieht dies nur so, dass mau urtheilt, die eine Ecke, Kante, befinde sich vor oder hinter der andern; man schätzt also die relative Entfernung. Diese Art Schätzung besitzt das Gesichtsorgan in grosser Vollkommenheit, und auch nur diese Art Schätzung; es ist sähig, uns erkennen zu lassen, dass der eine Gegenstand näher als der andere sei. Anzugeben jedoch, wieviel die Differenz beider Entfernungen in irgend einer willkührlichen Einheit ausgedrückt betrage, hierzu hat es in sich selbst die Fähigkeit gar nicht, leistet hierin auch nur wenig und dann auch nur durch lange Uebung und mittelst ganz äusserlicher Hülfsmittel. Man darf also die eine Schätzung mit der andern nicht verwechseln, und aus der Unbehülflichkeit des Auges in Bezug auf die absolute Entfernung keinen Beweis gegen seine grosse Fertigkeit bei der Schätzung der dativen anführen. Man sage auch nicht, dass es diese letztere Pertigkeit durch Gewohnheit und Uebung erst erlange, dass das Kind nach dem Monde greise; denn hiermit würde wiederum das Beurtheilen der relativen und absoluten Entfernung verwechselt worden sein. Es ist wohl denkbar, dass das Auge auch in derjenigen Thäligkeit, die ihm von Natur zukömmt, durch Uebung unterstützt werde; allein diese Uebung ist dann anderer Art, als man sie sich mitanter denkt. Es ist eine Uebung, die das Auge

1

7

dann in sich gewinnt, und von welcher das wahrne nichts erfährt. Diesem wahrnehmenden Ich liefert dorgan einen fertigen Eindruck, worin auch die relatinungen bestimmt sind, und dabei ist es oft sehr gleich das wahrnehmende Ich anderweitig von dem gesehe wisse. Man kann dieses factische Verhältniss, wellich auch bei den übrigen Sinnen stattfindet, unmöglich ohne zu gänzlich falschen Vorstellungen über den Stat Sinneswerkzeuge in Bezug auf das Ich, welches percilangen. Das Stereoscop Wheatstone's, indem es uhigkeit des Gesichtsorgans offenbart, welche wir anwaje etwas von ihr zu wissen, führt sehr natürlich auf gen solcher Art, die jedoch hier nicht weiter am Ort kehre zu der Schätzung der relativen Entfernung dur zurück.

Wir kennen nunmehr drei Bedingungen, durch wohl das Relief als die relative Entfernung vom Aug wird: die Vertheilung von Licht und Schatten und die Lustperspective, durch welche die Malerei ihre Täusch vorbringt; die Convergenz der Sehaxen und endlich die heit der Bilder in beiden Augen. Zwei von diesen Besetzen die Thätigkeit beider Augen voraus; nur die en geführten, die Vertheilung von Licht und Schatten und nahme der Tinten würde es auch schon dem einen Ausmachen, die Entfernungen und das Relief zu beurtheile

Allein diese Bedingung ist nicht ausreichend, die Alösen, zu der wir uns jetzt wenden, nemlich die Frage, Weise nur ein Auge das Relief zu schätzen im Stand ist hierin sehr sicher, und wenn auch nicht in demse wie beide Augen, wenn sie zusammenwirken, so bridoch nur die Aussenwelt mit einem Auge zu betrachte zu überzeugen, dass ihm die Beurtheilung in Bezug au lichen Punkt in beträchtlichem Grade zusteht. Wischlägt diese Fähigkeit des einen Auges zu gering an. mehreres an, woraus dessen grosse Unsicherheit bei der lung folgen soll.

Wir werden gleich nachher auf Erscheinungen a machen, welche die Behauptung Wheatstone's als ni darstellen und doch auch durch die Vertheilung von

"Schatten nicht erklärt werden können; inzwischen wird es bei der Wichtigkeit der Sache doch auch gut sein, die Beweise dieses Forschers zu erwägen. Er wendet sieh zu dem Behufe an die bekannte Ersahrung Gmelin's, dass vertiest geschnittene Steine durch Mikroscope, Loupen u. s. w. betrachtet, erhaben erscheinen, und weist die gewöhnliche Erklärung zurück, dass dies durch die Umkehrung von Licht und Schatten bewirkt werde. Denn diese Erklärung würde nur für das zusammengesetzte Mikroscop gelten, welches die Objecte umgekehrt darstellt; allein weder für die einsachen Loupen, noch für den Fall, wo man den Stein bloss durch eine Röhre betrachtet, und ihn gleichfalls erhaben sieht, wenn er in der Wirklichkeit vertiest ist. Wheatstone erklärt diese sonderbaren Erscheinungen so, dass er behauptet, dem einen Auge sehle die zuverlässige Richtschnur, nemlich die Darstellung verschiedener Bilder auf jeder Retina; die Einbildungskrast trete nun hinzu, und lasse das Object bald erhöht, bald vertiest erscheinen, so wie sie es uns gerade vorstellt. Es ist rich-¹⁸tig, dass bei dieser Art von Versuchen das Object bald im Relief, bald in der Vertiefung erscheint, der geschnittene Stein also bald rals Gemme, bald als Camee dem einen Individuum vorzugsweise so, dem anderen entgegengesetzt sich darstellt - wer den Versuch Vielen gezeigt hat, wird das hinlänglich wissen. Allein =Wheatstone hat Unrecht, wenn er von einer Unbestimmtheit Edes Auges spricht, die so gross sein soll, dass ein, im Allgemeimen bei den Gesichtseindrücken so unbedeutendes Moment, wie die Einbildungskraft oder die Reslexion von einem determinirens den Einstass werden soll. Es wäre ausserdem wunderbar, bei seinem und demselben Individuum oft in sehr kurzer Zeit die Erscheinung sich umkehren zu sehen. Was nemlich die Unbestimmtheit anbetrifft, so kaun man sie aufheben, wenn man für ein gehöriges Licht und Schatten sorgt; das Auge hat dann einen unbestreitbar sicheren Anhalt, und man sieht dann gar keinen Grund ab, warum der Stein nicht richtig soll gesehen werden können, welches trotz dem nicht die Regel ist. Will man nun vollends die Thätigkeit der Sinne in Anspruch nehmen, so ist wiederum nicht abzusehen, warum diese Thätigkeit in den häusigsten Fällen das Object falsch beurtheilt. Licht und Schatten sollten zu der richtigen Vorstellung führen; das Object ist im Allgemeinen anderweitig bekannt, und nichts desto weniger stellt

es sich falsch dar. Somit kann auf diese Weise das nicht erklärt werden, dass ein vertieft geschnittener eine Loupe oder eine Röhre betrachtet, erhaben erschun muss ich zu diesen Versuchen hinzufügen, dass der Röhre nicht bedarf, ja dass man den Stein frei Ange betrachten kann, ja, was das Merkwürdigste ist ihn mit beiden Augen betrachten kann, und doch esehr häufig umgekehrt, als er in der Wirklichkeit ist.

Die Erklärung dieser interessanten Erscheinunger nicht aus einem einzigen Princip ableiten; sie gehörer zu denjenigen, welche man bei stereometrischen Figur tet, die bei anhaltender Betrachtung sich auf eine Weise umkehren, was ich in einem eigenen Abschn werde. Hier habe ich vorläufig nur zu bemerken, da sehr gewöhnt ist, die hellen Gegenstände, oder die h eines und desselben Gegenstandes für näher als die halten, wie das durch die Malerei, selbst bei fehler mangelader perspectivischer Zeichnung, hinlänglich bev Wenn nun z. B. bei einem tief geschnitteneu Stein d die am meisten vertiesten Stellen fällt, so werden die Auge näher erscheinen und der Stein also erhaben und da dasselbe sogar eintritt, wie wir angegeben he mit beiden Augen geschen wird, so ist es klar, d Wheatstone hervorgehobene Ungleichheit der Bilder desselben Objects hierbei sich gegen die Verhältnisse und Schatten nicht geltend zu machen die Kraft hat also an Wirkung nachsteht.

Dasselbe kann man auch in folgendem Versuch anehme die Zeichnungen Fig. 12, bringe sie ins Sterverwechsele die Zeichnungen, indem man dem rechte für das linke entworsene giebt; man sieht nunmehr keisel mehr, sondern einen durch deu Durchschnitt drechervorgebrachten körperlichen Winkel. Legt man jeschatten und die entsprechende Seite der Figur dunkleist diese Veränderung weniger leicht; man erhält dann den körperlichen Winkel, allein eben so häusig den eines prismatischen Körpers, namentlich wenn der Schattet wird.

Nach dem Vorhergehenden hat Wheatstone alse

wenn er den Gesiehtseindruck da für unbestimmt und den Launen der Einbildungskraft für preisgegeben hält, wo ihm durch ungleiche Bilder in seinen beiden Organen ein Anhaltspunkt fehlt. Da, wo diese Ungleichheit nicht möglich ist, wie z. B. bei Gemälden, soll es nach ihm den Effect erhöhen, wenn man lieber nur ein Auge anwendet. Allerdings betrachten wir Gemälde am besten nur mit einem Auge, aber dann durch eine geschwärzte Röhre, und in dieser letzteren besteht der Nutzen, den wir von dieser Art der Betrachtung ziehen und der auch nicht schwer einzusehen ist. Die Gemälde sind in der Regel für einen sehr entsernten Augenpunkt berechnet, und da nun die Augen in der Schätzung der relativen Entsernung sehr sicher sind, so würde es sie darin stören, wenn sie vor oder neben dem Bilde Objecte in grosser Nähe wahrnähmen. Ausserdem gewinnt jeder Gegenstand an Deutlichkeit, wenn man seitliches Licht entsernt hält.

Die einzige oder doch hauptsächlichste Erklärung, welche Wheatstone für das Erkennen des Reliefs bei Einäugigen giebt, serner bei solchen Personen, welche auf einem Auge erblindet sind, oder nur mit einem Ange sehen, ist die, dass in solchem Falle der Kopf bewegt wird, und somit das Auge von einem nach drei Dimensionen ausgedehnten Gegenstand verschiedenartige Bilder erhält, die es dann zu dem Eindruck des Reliefs combinirt. Es ist mit diesem Hülssmittel, wie mit dem vom Licht und Schatten; sie sind richtig, werden angewandt, allein sie erschöpsen die Frage nicht. Es bleibt immer noch unerklärlich, wie ein gleichmässig beleuchtetes Stück Pspier, welches abwärts vom Auge gehalten wird, während das andere geschlossen ist, beim ersten Blick in seiner wahren Richtung gesehen wird. Man kann hierbei nicht sagen, dass dies durch die Schätzung des Gesichtswinkels, oder richtiger gesagt, durch die Beurtheilung der Grösse der Netzhautbilder bewirkt werde; denu wir denken uns das Papier nicht parallel, sondern beliebig geschnitten, so dass möglicherweise 'der Gesichtswinkel von der entsernteren Seite sogar grösser sei, als derjenige von der zunächst liegenden. Ueberhaupt kann man dem Gesichtswinkel in Bezog auf die Fähigkeit des Auges, die Entfernungen relativ zn schätzen, nur eine Wichtigkeit zweiten Ranges zuschreiben, insosern seine Hülse nur dann dem Auge nützen kann, wenn es mit der Gestalt des zu beurtheilenden Gegenstandes schon anderweitig ungefähr bekannt ist.

Die eigentliche Art, auf welche ein Auge für sich relative Entfernung der änsseren Gegenstände beurtheil darin, dass es sich schaptirt und ein Bewusstsein Adaptirung in sich trägt. Man muss ihm hierin, wie sie wird, ein sehr vollkommnes Gefühl zuschreiben und zu Begriff der Adaptirung in einem weitern Sinne nehmen wöhnlich geschieht; man wird nemlich diese Thätigkeit solche Entfernungen zugeben müssen, wo sie, bei den Auges, nicht mehr im Stande ist, Bilder von einer I grossen Deutlichkeit hervorzubringen, also die Gränzen it tend, die wir in einem früheren Abschnitt für das Int Adaptirung außtellten.

Diese Ansicht ist so einfach und naturgemäss, dass billig wundern muss, bei keinem Autor die zum Theil Folgerungen augegeben zu finden, die daraus abgeleite können. Um diese Ansicht zu beweisen, ist es nöthig, riment so einzurichten, dass einzelne Punkte eines plane standes über oder unter der gemeinschaftlichen Ebene kommen und sich zu überzeugen, dass ein einziges Auge diese scheinbar veränderten Orte richtig zu schätzen. I durch Brechung leicht erreicht werden, und so wird a den folgenden Thatsachen einige sehr bekannte Erscheins andere nicht beachtete finden, welche nur durch die m Theorie erklärt werden können.

Bekanntlich erscheint der Boden eines Gefässes, wir Flüssigkeit, wie gehoben und gekrümmt, und ein Stab is gebrochen. Diese Erscheinungen sind uralt, sogar in und büchern; auch pflegt die letztere derselben die Lehre Refraction zu eröffnen. Inzwischen so alt sie sei, so einziges der mir bekannten Werke diese Erscheinungen lich erklärt. Allerdings lässt man die Lichtstrahlen, adas Wasser verlassen, eine Ablenkung erleiden; daraufolgt die Erscheinung noch nicht, die das Auge wahrnim folgt in der That aus einem abgelenkten Strahl in Bezug Ort, wo das Auge den leuchtenden Punkt hinversetzt, da einem Richtung bestimmt? Wenn das Auge sich is Grunde eines Gefässes befindet, so erhält es Strahlen v Punkte desselben, das Gefäss mag leer oder mit einer br Substanz angefüllt sein, und die gekrümmte Erschein

Grundes bleibt folglich unerklärt. Nach dem, was wir so eben über die Fähigkeit des Auges behaupteten, den relativen Ort der Gegenstände durch die Adaptirung zu schätzen, ist sie dagegen sogleich erklärt.

Es sei r die Höhe einer Flüssigkeit; man nehme einen Strahl, welcher unter dem Winkel φ mit der Normale durch die Flüssigkeit sich bewegt, und unter dem Winkel φ_1 in die Lust gebrochen werde. Es sei x die Höhe, in welcher der Strahl bis zur Normalen sortgesetzt, dieselbe tresse, so sindet man leicht

$$x = r \left(1 - \frac{1}{n} \frac{\cos \varphi_1}{\cos \varphi}\right)$$

wo n der Brechungsindex der Flüssigkeit ist.

Ist der Winkel φ unendlich klein, so kann man für $\frac{\cos\varphi_1}{\cos\varphi}$ 1 setzen, und alle unter dieser Bedingung von einem leuchtenden Punkt ausgehenden Strahlen werden sich dann in einem und demselben Punkt der Normale schneiden, d. h. jener leuchtende Punkt wird einem Auge, welches sich über ihm befindet, um $r\left(1-\frac{1}{n}\right)$ gehoben zu sein scheinen, welches der Erfahrung gemäss ist. Uns interessirt hier dieser Fall bloss in so fern, als daraus klar hervorgeht, dass das Auge durch die Adaptirung in den Stand gesetzt ist, den relativen Ort zu bestimmen, und es ist nur noch anzuführen, dass wenn der Winkel φ einen endlichen Werth hat, man für die Höhe, in welcher die unter einem unendlich wenig davon verschiedenen Winkel ausfahrenden Strahlen eines und desselben leuchtenden Punktes sich schneiden, findet:

$$x = r \left(1 - \frac{1}{n} \cdot \frac{\cos^3 \varphi_1}{\cos^3 \varphi} \right)$$

Anmerkung. Der Gleichung $x = r\left(1 - \frac{1}{n}\right)$ bedient man sich bekanntlich, um den Brechungsindex n für Flüssigkeiten oder für andere durchsichtige Substanzen mit parallelen Oberflächen zu ermitteln, falls genauere Bestimmungen für die einzelnen Farben mittelst der festen Linien des Spectrums nicht möglich sind. Nachdem r gemessen, findet man x als die Grösse, um welche ein Mikroscop verschoben werden muss, wenn es einen bestimmten Punkt in seiner Axe einmal direct und dann durch die Substanz hindurch deutlich erscheinen lässt Diesem oder jenem Le-

ser, welcher dergleichen Untersuchungen anstellen woll das Versahren, das dabei eingeschlagen werden muss, w übereinstimmende Werthe erhalten will, erwünscht sein. wöhnlichen Mikroscope sind hierzu nicht tauglich und mich vergebens bemüht, mittelst ihrer zu einiger Genau gelangen. Haben sie nemlich eine starke Vergrösserung. langen sie, dass das Object dem Objectiv sehr nahe werde, wodurch man den Vortheil verliert, die zu unter Substanz in gehöriger Dicke anwenden zu können. I dagegen eine schwache Vergrösserung, wie die zum Ab bräuchlichen Mikroscope, dann ist es unmöglich, sie gen stellen; man bleibt innerhalb eines ziemlich beträchtlich valls vollkommen unsicher. Auch das Verfahren, das I mit einem Fadenkreuz versehen, auf einen Theilstrich ein und durch die Bewegung des Kopfes zu beurtheilen, ob desselben genau an der Stelle des Fadens sich befinde, Unsicherheit nach meinen Versuchen keinesweges. Diese ständen zu entgehen, verfuhr ich so, dass ich das Objed gewöhnlichen Ablese-Mikroscops an das eine Ende eines und längeren Röhre anbrachte, den Oculareinsatz an da Ende. Hierdurch erhielt ich eine starke Vergrösserung man nemlich p und p, die Brennweite der Objectiv- une linse, d die willkührliche Entfernung der beider Gläser, s Vergrösserung durch das Instrument proportional d-(p-

wächst also mit d.

Bei den angewandten langen Röhren war es mögl Brechungsverhältniss von Substanzen zu bestimmen, dere 1 Zoll und mehr betrug, und zugleich liess die Empfin des Einstelleus nichts zu wünschen übrig. Es ist kein dass durch noch längere Röhren, wenn man für die gehö leuchtung sorgt, fast jeder beliebige Grad von Genauis diesen Versuchen zu erreichen sein wird. Der grössere G Empfindlichkeit beim Einstellen rührt daber, weil die En des Objects von einer Linse mit a, diejenige des Bildes m zeichnet, $d\alpha = -\frac{\alpha^2}{a^2}$ da ist, und weil folglich, bei einer selben Linse, die Veränderung in der Entfernung des Bild bedeutender wird, je grösser diese Entsernung, je näher also dem Brennpunkt das Object rückt.

Derselben Vorrichtung habe ich mich mit grossem Vortheile bedient, die Achromasie von Objectivlinsen, namentlich der zu den Mikroscopen bestimmten, zu untersuchen. Als Object wende ich den Quecksilbersaden in einer Capillarröhre an, und sehe dann, bei nicht vollkommener Achromasie, das vom Quecksilber ressectirte Tages- oder Kerzenlicht mit breiten Farbenrändern, deren Breite davon herrührt, dass die Abweichung wegen der Farbe dem Quadrat der Entsernung des Bildes direct proportional ist.

Indem ich zu dem Schätzen der relativen Entsernung mittelsteines einzigen Auges zurückkehre, bemerke ich, dass die Erscheinung des gebrochenen Stabes auch durch ein Glasprisma hervorgebracht werden könne, welches man über eine auf Papier gezogene Linie legt. Sie erscheint gebrochen und hebt sich, und zwar um so mehr, je dicker die Glasschicht ist, durch welche ihre Strahlen sich bewegen, wie das aus dem obigen Werth von x schon zu ersehen ist.

Sehr gut stellt auch der Kalkspath Erscheinungen dieser Art dar. Da die beiden Strahlen, in welche er das Licht theilt, im Allgemeinen verschiedene Gesetze der Brechung befolgen, so erscheinen die beiden Bilder dem Auge nicht in gleicher Entfernung. Legt man z. B. ein natürliches Stück dieses Crystalls auf einen schwarzen Punkt, so erscheint der gewöhnlich gesehene höher als der ungewöhnliche und die Differenz wächst mit der Dicke des Crystalls. Ich wiederhole, dass alle diese Erscheinungen allerdings von der Brechung, die das Licht erfasst, abhängen, und dass man sie also als Beweise für diesen Prozess aufstellen, dass man sie aber nicht erklären kann, wenn man nicht die Adaptirung des Auges und das Bewusstsein, welches dasselbe über diese Thätigkeit hat, zu Hülfe nimmt — zu Anfang eines Tractats über die Refraction gehören sie also gar nicht hin.

In den angeführten Fällen löst ein Ange für sich allein schon die Aufgabe; allein die Sicherheit wächst, wie das begreiflich ist, bei Anwendung beider Augen, wovon man sich bei seineren Unterschieden überzeugen wird. Es versteht sich von selbst, dass dergleichen Urtheile des Auges desto sicherer werden, je mehr Hülssmittel gegeben sind.

Ich werde jetzt Erscheinungen ähnlicher Art bei den Linsen

nachweisen, wo sie von grosser practischer Bedeutung nehme ein convexes Glas, am besten ein biconvexes, ob von grosser oder kleiner Brennweite, halte dasselbe Auge, und betrachte dadurch ein Object, z. B. gerade l werden concav erscheinen, d. h. mit ihren Enden sich zuwenden und zwar in beträchtlichem Grade. Es is kanntlich ein Mittel, Zeichnungen zu betrachten, um di tive zu vermehren; ein Mittel, welches die gewöhnliche gekrümmte Linse auch liefert, während man doch glau dass in den meisten Fällen der Praxis cylindrische I Aufgabe besser genügen würden. Denn die sphärisch krümmen nicht allein die horizontalen Linien, welches wird, sondern begreiflich auch die verticalen, was man meinen nicht beabsichtigt, und durch cylindrische Linse stens zum Theil, wenn auch nach dem Obigen nicht mieden wird. Uebrigens kann dieser Effect der Linse zum Unerträglichen gesteigert werden, wenn man ein convexe Loupe von kleiner Brennweite und verhältnissn ser Apertur gebraucht. Betrachtet man durch dieselbe piersläche, so sieht man von einem gewissen Umkrei kleinen Erhöhungen des Papiers wie Fäden beinahe senk gerichtet

Entfernt man jetzt die convexe Linse vom Auge Bild giebt, welches man in der Lust betrachtet, so ersc selbe convex, also umgekehrt wie in dem vorhergehe und zwar wiederum im Allgemeinen sehr entschieden. diesem Falle gar keine Schwierigkeit, abgesehen von d matischen Berechnung, schon thatsächlich nachzuweisen, Punkte, welche von dem Auge für die entfernteren erl den, auch wirklich die entfernteren sind. Denn fängt Bild auf eine matte Glastafel auf, und erscheint dasselb jenigen Theilen, welche der Axe der Linse nahe liegen, gewissen Entfernung deutlich, so wird man die Gla Linse näher bringen müssen, um die von der Axe der fernten Theile möglichst deutlich zu sehen. Da man der camera obscura in einer bestimmten Entfernung br ist diese Differenz zwischen den centralen und perig Theilen ein Uebelstand, von dem jedes Instrument dieser längliche Beweise giebt.

Die concave Linse zeigt ähnliche Erscheinungen. Gerade Linien, durch sie betrachtet, zeigen sich convex, d. h. mit ihren entfernteren Theilen von der Linse abgewendet.

Sehr zu beschten sind in dieser Beziehung die Gläser, welche auf der einen Seite plan sind oder überhaupt einen grösseren Radius der Krümmung haben. Wendet man eine planconvexe Linse als Loupe an, so lehrt die Theorie, dass man die ebene Seite dem Object und also die gekrümmte dem Auge zuwenden müsse. Denn die Theorie berücksichtigt zwei Fehler der Linsen, die chromatische und die Abweichung wegen der sphärischen Krümmung. Für die erstere ist es gleichgültig, ob man die Linse nach der einen oder der andern Seite richtet; was jedoch die Längenabweichung betrifft, so zeigt die Theorie, dass sie beinahe viermal grösser ist, wenn man die convexe Seite dem Object und die plane dem Auge zuwendet, als bei umgekehrter Stellung. Somit müsste man die planconvexen Loupen mit der ebenen Seite nach dem zu betrachtenden Gegenstand gebrauchen.

Das jedoch fällt keinem Beobachter ein; er hält die Loupe stets umgekehrt!

Sollte noch ein Zweisel hierüber obwalten, so betrachte man die Stellung eines planconvexen Oculars, durch welches ein Bild, sei es im Fernrohr oder Mikroscop, gesehen wird. Man wird stets die gekrümmte Seite dem Bilde zugekehrt finden.

Die Theorie der Abweichung der Lichtstrahlen wegen der Kugelgestalt ergiebt ferner, dass es vortheilhafter sei, sich einer biconvexen Linse gleicher Krümmung zu bedienen, als einer planconvexen, deren ebene Seite den parallelen Strahlen ausgesetzt sei. Hieräber ist die Theorie eben so wenig mit der Erfahrung übereinstimmend, wie nicht allein sämmtliche Oculare sondern auch die camera obscura zeigt. Somit ist es gewiss, dass in der Theorie ein Umstand übersehen sein muss, wodurch der Widerspruch hervorgebracht wird.

Um diesen Umstand kennen zu lernen, wollen wir die planconvexen Linsen mit Rücksicht auf den vorliegenden Gegenstand
untersuchen. Sie zeigen dieselben Erscheinungen, als die biconvexen Gläser, mögen sie als Loupen oder zum Hervorbringen eines Bildes angewandt werden; allein sie zeigen sie in sehr verschiedenem Maasse, je nachdem die eine oder andere Seite dem
Object zugewandt wird. Wenn sie als Loupe dienen, so sind die

Krümmungen ungleich bedeutender, sobald die plane dem Object gerichtet ist; lässt man durch sie jedoc entstehen, so ist dasselbe stärker gewölbt, wenn der Seite nach dem Bilde sieht. Aus der ersteren That man practisch wohl zu beachten hat, ergiebt sich de welcher diese Linse angewandt werden muss, in Uebere mit der Erfahrung. Zugleich überzeugt man sich, dass Umständen der Theil des Bildes, welcher die Axe der giebt, ungekrümmt und unverzerrt bleibt, und dass dir rungen von den höheren Gliedern abhängen, die man wöhnlichen Betrachtung der Linse vernachlässigt, d. chen Punkten, welche mit der Linse einen zu gross bilden, als dass man ihn für unendlich klein ansehen I

Acholich der planconvexen verhält sich die p Linse. Sieht man durch sie hindurch, so krümmt sie d Linien in verschiedenem Grade, je nachdem sie geh Sie krümmt am wenigsten, wenn die plane Seite nac ject gerichtet ist, und in dieser Stellung wird diese Lin lenglas angewandt.

Fasst man das Bisherige zusammen, so ergiebt sich

- 1) dass die Punkte des Objects sich desto früher je weiter sie von der Axe entfernt sind. Wir setzt dass das Object sich in einer Ebene besinde, welche auf die Axe gerichtet ist. Sein Bild wird sich dann in einer Ebene besinden, vielmehr werden die entsernte davon abweichen, und diese Abweichung könnte man d chung von der Ebene nennen.
- 2) dass diese Abweichung bei einer Linse mit Radien von der Stellung der Linse abhänge.
- 3) dass der Uebelstand, der hieraus hervorgeht, bei pen und Ocularen bedeutender ist, als die Abweichunder Kugelgestalt, welche von der Apertur bedingt ist, wenn beide Abweichungen collidiren, die Entscheidung Bedingungen der Abweichung ad 1. von der Praxfen wird.
- 4) dass weil man die in Rede stehende Abweichun bekannt,*) niemals in Betracht gezogen hat, die Th

^{*)} Ich muss mir die Bemerkung erlauben, dass dieser Ab

chen Instrumente in Widerspruch mit der Praxis getreten diesen Instrumenten wahrscheinlich die Vollendung nicht en lassen, die zu erreichen möglich gewesen wäre. Merkist es übrigens, dass man den Widerspruch der Theorie Praxis bei den Loupen und Ocularen nicht hervorgeho, da er zu Tage liegt.

as die Objectivlinsen anbetrifft, so ist zu bemerken, dass des Mikroscops beide Arten von Abweichung dieselbe ; der Linse verlangen, nemlich mit der convexen Seite m Object, mit der planen oder der weniger gekrämmten m Bilde. Bei den Objectiven der Fernröhre dagegen ist vexere Seite nach dem Object gewandt, und dies rührt dass diese Instrumente im Allgemeinen ein kleines Ged haben, wo dann die Abweichung von der Ebene nicht utend ist; serner daher, dass die letztere Abweichung unit gleichen Umständen desto kleiner wird, je grösser die ang des Objects. Daher steht die Objectivlinse der Fernwie es die Abweichung wegen der Kugelgestalt nöthig Inzwischen sieht man auch bei Fernröhren von verhältsig grösserem Gesichtsfeld den Mond nicht als Scheibe, gewölbt und man kann wohl nicht zweifeln, dass wenn eorie den aufgestellten Gesichtspunkt beachten wird, sie nröhren eine grössere Vollkommenheit, namentlich in Bedas Gesichtsseld wird ertheilen können.

Prinzipien nicht zu thun haben, dass wir es hier mit diop-Prinzipien nicht zu thun haben, dass wir nur beabsichtizeigen, wie ein Auge allein durch die Adaptirung den re-Ort der Objecte ersahre, und somit bleibt uns nur nachn übrig, dass die Krümmungen ebener Gegenstände, zu die Linsen Veranlassung geben, auch wirklich in der hrer Brechung liege, und dass das Auge somit richtig de.

en r und e die Radien einer Linse; wir nehmen dieselben wenn sie zu einer convexen Fläche gehören. d die er Linse, n das Brechungsverhältniss ihrer Substanz.

t der ganze Artikel bereits 1841 geschrieben worden ist, als diedes Repertoriums erscheinen sollte.

In dem Abschnitt "Weg der Lichtstrahlen sich die Gleichung (III)

$$\varphi_i = (4i + 3,a) w,$$

wo w der Winkel ist, den der noch ungebroche Axe bildet; φ_i derselbe Winkel nach der Breck Linsen. a ist die Entfernung von der vorder wo der noch ungebrochene Strahl die Axe tr man nur eine Linse, so ist i = 0, und die letz über in: $\varphi = (3,a)$ w.

Wenn die Bedingung gestellt wird, dass de nem Austritt aus der Linse seiner ursprüngliche lel sei, so muss $\varphi = w$, also (3,a) = 1 sein. It dieser Bedingung entsprechenden Werth von

$$A = \frac{1 - (3.2)}{(3,1)}.$$

Dieser Werth A giebt die Lage des erster Linse, und wir fügen noch bei, dass man nach d Abschnitt gebrauchten Bezeichnung hat

$$(3)=\frac{n-1}{\varrho},$$

$$(2)=-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{n}},$$

$$(1)=\frac{n-1}{r},$$

wonach man A leicht berechnet.

Der Strahl, welcher die Axe in einer Entse ersten Fläche gemessen, tressen würde, geht achung durch die Linse seiner ursprünglichen I Er wird dann die Axe in einer Entsernung B Linsensläche tressen, und diese Entsernung erhäusen man in dem Werthe von A,r mit ϱ vertau

Daher ist
$$B = \frac{1 - (2.1)}{(3,1)}$$
.

Der so gesundene Punkt ist der andere Hauptpu Da diese beiden Hauptpunkte von grosser W Betrachtung der Linse sind, so wollen wir ihre La Art noch abzuleiten suchen. Es giebt bekanntlich nen Punkt in der Axe, welcher die Eigenschast ha

Lichtstrahl durch ihn hindurchgeht, er nach der Bi

Linse denselben Winkel mit der Axe bildet als zuvor. Bei einigen Schriststellern heisst dieser Punkt der optische Mittelpunkt, und Strahlen, die durch ihn gehen, Hauptstrahlen. Man erhält ihn, wenn man an die Flächen der Linse zwei parallele Radien zieht und die Punkte, wo sie die beiden Oberstächen tressen, durch eine Gerade verbindet. Der Durchschnitt dieser Geraden mit der Axe der Linse ist der verlangte Punkt, und man sieht hieraus sogleich, dass derselbe um d. $\frac{r}{r+\varrho}$ von der Vorderstäche und um d. $\frac{\varrho}{r+\varrho}$ von der hinteren entsernt liegt.

Der so bestimmte Punkt geniesst seine Eigenschaft ganz all-

kleinem Winkel einfallen. Da alle sogenannten Hauptstrahlen durch ihn gehen, so kann man ihn, optisch genommen, als einen leuchtenden Punkt ansehen, und die Brechung der von ihm ausgehenden Strahlen durch die beiden Linsenflächen bestimmen.

Dies geschieht nach der bekannten Formel $\frac{1}{\alpha} = \frac{n}{a} - \frac{n-1}{r}$, wo a die Entfernung des Objects, α die des Bildes ist, beide von der brechenden Oberstäche nach derselben Seite hin gemessen. Setzt man hierin nunmehr für a die Entfernung des optischen Mittel-

punkts oder d. $\frac{r}{r+\varrho}$, so erhält man für α die Entfernung des ersten Hauptpunkts, das obige A; und wenn man r mit ϱ vertauscht, die Entfernung des zweiten Hauptpunkts oder B.

Auch leuchtet aus dieser Ableitung die Eigenschaft der beiden Hauptpunkte ein. Denn zieht man durch den optischen Mittelpunkt eine Linie, welche einen Lichtstrahl repräsentirt, und erleidet derselbe an beiden Flächen der Linse eine Brechung in der Luft, so ist jeder der beiden gebrochenen Strahlen auf seinen Hauptpunkt gerichtet, und dabei bilden sie gleiche Winkel mit der Axe, da sie parallel sind. Wie man sieht, ist die Gleichheit der Winkel das Charakteristische der beiden Hauptpunkte; denn sähe man von dieser Gleichheit ab, so gäbe es für jeden beliebigen Punkt in der Axe von einer oder von i + 1 Linsen einen anderen correspondirenden Punkt, von der Eigenschaft, dass alle Strahlen, die vor der Brechung auf den ersten Punkt gerichtet waren, von dem zweiten zu kommen scheinen, nachdem sie sämmtliche Brechungen erfahren haben, nud zwar ergiebt sich

dies aus der Gleichung VII des erwähnten Abschnitts,

$$d_i = \frac{(4i + 2,a)}{(4i + 3,a)},$$

also unabhängig von dem ursprünglichen Winkel w ist

Dies Verhältniss jedoch, in welchem je zwei cerende Punkte in der Axe des Linsensystems zu einangilt eben so, wie die Eigenschaft der beiden Hauptpufür Strahleu, die mit der Axe unendlich kleine Winl Das letztere ist aus dem Vorigen leicht zu entnehmen. des optischen Mittelpunkts nemlich ist ganz allgemein Strahlen, unter welchem Winkel sie auch geneigt seien mel jedoch, durch welche wir vorher aus der Lage die tes diejenige der beiden Hauptpunkte ableiteten, gilt nur len, deren Winkel mit der Axe unendlich klein sind ergiebt sich, dass die Hauptpunkte einer Linse nur für der letzteren Art gelten.

Die letzte Gleichung zwischen as und a geht für einer einzigen Linse über in

$$\alpha = \frac{(2,a)}{(3,a)}$$

$$= \frac{a(2,1) + (2)}{a(3,1) + (3,2)},$$

wo a die Entsernung von der hinteren Linsensläche be welcher der gebrochene Strahl die Axe trifft.

Befindet sich nun ein leuchtender Punkt in der Axa vor der ersten Fläche, so hat man in der letzten Glungativ zu nehmen, und erhält für die Entsernung seit die Gleichung

$$\alpha = \frac{(2) - a(2,1)}{(3,2) - a(3,1)} \dots XII.$$

Nimmt man an, dass paralleles Licht auf die Vofalle, so ist $a = \infty$, und daher

$$\alpha = \frac{(2,1)}{(3,1)}$$
 als die eine Brennweite.

Fällt paralles Licht auf die hintere Fläche der Ling $u = \infty$, und auf ähnliche Weise

$$a = \frac{(3,2)}{(3,1)}$$
 als die andere Brennweite.

Die beiden Brennweiten liegen also von den entspre

Flächen gemessen, verschiedentlich entfernt; allein ihre Entfernung von den entsprechenden Hauptpunkten, welche vorher bestimmt worden sind, ist dieselbe und zwar $\frac{1}{(3.1)}$. Bezieht man nun auch die Entfernung des Objects und diejenige des Bildes auf den correspondirenden Hauptpunkt, so erhält man die gewöhnliche Formel für die sphärische Linse, wonach die Summe der reziproken Grössen der Entfernung des Objects und Bildes, der reziproken Brennweite gleich ist, d. h. = (3,1). Diesen Satz hat Möbius über ein System von beliebig vielen Linsen aufgestellt, und Bessel hat ihn für den Fall bewiesen, in welchem die Dicke der Linsen nicht vernachlässigt wird.

Setzt man in XII a = 0, setzt man also voraus, dass der leuchtende Punkt die Linse und zwar an ihrer Axe berühre, so

$$\alpha = \frac{(2)}{(3,2)} = \frac{d : n}{\frac{n-1}{\varrho} \cdot \frac{d}{n} - 1},$$

15

und wenn man diesen Werth von d, oder der Linsendicke, abzieht, so ergiebt sich die Verschiebung, welche der leuchtende Punkt ersährt, und welche bewirkt, dass er einem darüber schwebenden Auge gehoben erscheint.

Es mag nun der bisher in der Axe angenommene leuchtende Pankt sich ausserhalb derselben besinden; seien x und y die = Coordinaten desselben, wo x dieselbe Bedeutung hat als vorher a, jedoch die senkrecht gemessene Entsernung des Punktes von mader Axe bezeichnet. Es wird vorausgesetzt, dass auch für die Strahlen dieses Punkts die Winkel als unendlich kleine angesehen werden. Unter dieser Bedingung kennt man sogleich die Lage sines von der Liuse gebrochenen Strahles, desjenigen nemlich, evelcher vor der Brechung auf den ersten Hauptpunkt gerichtet ist. Er wird nach der Brechung auf den zweiten Hauptpunkt gerichtet sein, und zwar unter demselben Winkel, welcher aus den Grössen x und y und aus der Lage des ersien Hauptpunkts als zekannt anzusehen ist. Um den Ort des Bildes zu erfahren, ist die Lage eines zweiten gebrochenen Strahls zu wissen nöthig dessen Durchschnittspunkt mit dem ersteren, für den Fall unendlich kleiner Winkel den Ort des Bildes bedeutet. Wählt man hierzu den Strahl, der auf den Axenpunkt der vorderen Linsenfläche gerichtet ist, so ist der Winkel, den er mit der Brechung bildet, oder $w = \frac{y}{x}$, und dieser Str Obigen zusolge, nach der ersten Brechung auf einen Axe gerichtet sein, der um die Grössen $\frac{(2)}{(3,2)}$ von Fläche der Linse entsernt liegt. Nach der zweiten der Strahl den Winkel φ mit der Axe, so hat man Gleichungen $\varphi = (3,2)w$, und da hier a = 0, so ist tur der Ausdrücke unter der Klammer $\varphi = (3,2)w$.

Nennt man nunmehr x₁ und y₁ die Coordinates, wo beide Strahlen sich schneiden und also unt ten Voraussetzung, der leuchtende Punkt sich abbit sich leicht

$$x_1 = \frac{(2) - (2,1) x}{(3,2) - (3,1) x}$$

Wie man sieht, ist dieser Werth von x, nur gig, aber nicht von y. Er bleibt also ungeändert, Punkt liege nun in der Axe oder ausserhalb, wenn bleibt. Man kann dies Resultat auch so ausdrück Object ein System von Punkten gegeben ist, die und derselben Ebene, senkrecht auf der Axe der I den werden die Bilder dieser Punkte gleichfalls derselben Ebene liegen, die senkrecht auf der Axe

Somit ist hier noch nichts von einer Krümmun wie die Erfahrung sie uns vorher an den Linsen Allein das Vorige gilt nur für Objecte von so gen nung, dass die Annahme unendlich kleiner Winkel und für so kleine Objecte lässt auch das Experiment mung wahrnehmen. Anders jedoch verhält sich die man das Gesichtsfeld grösser annimmt, so das man kel, den dasselbe umschliesst, die Voraussetzung une Winkel aufgeben muss. Die interessantere von den in sprochenen Erscheinungen bietet die planconvexe I ich werde an einer bestimmten, mir vorliegenden Art zeigen, dass dasjenige, was das Auge über die über die verschiedene Krümmung, je nachdem halten wird, behauptet, vollkommen begründet sei,

selbe also den relativen Ort der gesehenen Pankte richtig beurtheile.

Es sei demnach eine planconvexe Linse von einem Radius r = 7 Linien, von einer Dicke $= 2^{\prime\prime\prime}$ und einem Werthe von n = 1,53. Die Oeffnung der Linse setze ich absichtlich so klein $(= \frac{1}{12}$ stel Linie), dass die Abweichung wegen der Kugelgestalt ganz unerheblich sei. In der Axe der Linse und 63''' von ihrer Vordersläche entsernt, besinde sich ein leuchtender Punkt, so wird die Entsernung seines Bildes nach den vorigen Formeln betragen:

15",404, wenn die convexe Seite dem Object zugewandt ist.

16"',621 - - plane - - - -

Es besinde sich nun ein zweiter leuchtender Punkt vor der Linse, dessen Coordinaten x und y respective 63" und 10" betragen, so dass dieser Punkt also mit dem vorigen in einer und derselben senkrecht auf der Axe gerichteten Linie liege, und mit dieser Axe an der Vordersläche einen Winkel von 9° 1′ 10" bilde, für welchen die Annahme des Unendlich kleinen nicht erlanbt ist. Nimmt man von diesem leuchtenden Punkt zwei Strablen, den einen gerichtet auf die vordere Fläche der Linse, da wo sie die Axe trifft, den zweiten auf einen um 0",25 entsernteren Punkt (welches der letzte Strahl ist, der von der vorderen Fläche noch gebrochen werden könnte) und führt man die Recknung nach den strengen Formeln, so erhält man x, oder die Coordinate des abgebildeten Punktes von der hinteren Fläche der Linse gemessen:

1

14",468, wenn die convexe Seite der Linse nach dem Object gekehrt ist,

15,966, wenn die plane Seite der Linse nach dem Object gekehrt ist.

Hieraus ergiebt sich also, dass dieser Punkt ausserhalb der Axe sich in beiden Lagen, der Linse näher abbilden wird, als der Punkt in der Axe selbst, und dass solglich die geraden Linien im Bilde sich so krömmen werden, wie die Ersahrung es zeigt, und das Auge es beurtheilt.

Es solgt zweitens, dass bei der einen Stellung der Linse, wenn nemlich die convexe Seite nach dem Object gekehrt ist, die Krümmung der abgebildeten geraden Linie stärker sein wird, als in der entgegengesetzten Lage. In dem ersteren Pall ist nemlich die Differenz der Bildweiten beider Punkte 0",936, wührend

dieselbe bei der eutgegengesetzten Stellung der Linse beträgt.

Diese Resultate bleiben dem Wesentlichen nach wenn das Object entsernter angenommen wird; alleisehiede sind dann nicht so bedeutend. Steht die edem Object zugewandt, und ist dasselbe ein unend ter Punkt in der Axe, so sindet man für die vori Entsernung des Breunpunkts 11",90.

Bildet der leuchtende Puukt, wie vorher mit et Winkel 9° 1′ 10" und ist derselbe wiederum unend so findet man für x, den Werth 11"35. Somit beträschied der Brennweiten 0",55, wenn die convexe Stallelen Strahlen empfängt; sie beträgt dagegen (=13",21-12,78) wenn die ebene Seite nach dem Punkt hinweist.

Wie man sieht, ist die Krümmung der ebenes Bilde einer und derselben Linse, desto unmerklicher, Object von der Linse sieh entsernt, obgleich der G derselbe bleibt; ferner ist auch der Unterschied der je nachdem die Linse gehalten wird, unbedeutender fernteren Gegenständen. Daher kömmt, dass bei der sen der Fernröhre, wenn sie planconvex sind, die o nach Aussen gewandt werden kann.

Wir sind nunmehr zu dem Punkt gelangt, wol Untersuchung zu führen beabsichtigten. Ein einziges also der Aufgabe, den relativen Ort der geschene bestimmen, und daber das Relief zu beurtheilen. Es die Adaptirung, und daber kann man das Vorhergehe einen Beweis für diese Thätigkeit ansehen, die man häufig hat absprechen wollen. Ja nicht bloss dies bedarf es, sondern auch des Bewusstseins darüber, man die besprochenen Thatsachen nicht erklären. Eine S scheint bei der Adaption vorhanden zu sein, nämlich heit zu erklären, womit das Auge sie bewirkt. Auf gerichtet, adaptirt es sich sehr rasch und man spürt einem Schwanken, einem Probiren, dem wir uns unte sen, wenn wir ein optisches Instrument einstellen we aus dem Anfangs undeutlichen Bilde nicht abnehmer cher Richtung die nothwendige Veränderung getro muss. Allerdings ist ein einziges Auge über die relative Lage zweier Punkte, wenn ihre Entfernung sich wenig unterscheidet, unsicher; allein dann ist der Unterschied in der Adaptirung unbedeutend, und das Auge verbleibt in der Unsicherheit, wenn es nicht durch die Hülfe des anderen Auges unterstützt wird. Ist der Unterschied dagegen grösser, betrachtet man z. B. das Bild, welches eine convexe Linse giebt, dann beurtheilt das Auge ohne Schwanken die gekrümmte Gestalt von Gegenständen, die ihm sogar anderweitig als eben bekannt sind. Die Sicherheit ist in diesem Fall so gross, und die Erscheinung stellt sich jedem Auge, selbst wenn es niemals zu dergleichen Versuchen hinzugezogen worden, mit solcher Leichtigkeit dar, dass die Vermuthung erlaubt sist, die Adaptirung spiele bei der Beurtheilung des Reließs im Allegemeinen eine wichtige, nicht bloss secundäre Rolle.

Das Myopodiorthoticon.

¥

Unter diesem Namen bat Berthold in Göttingen ein Instru-=+ ment beschrieben), welches die Aufgabe hat, den Fehler der ■Kurzsichtigkeit zu verbessern. Folgende Beschreibung wird dasselbe, so viel zur Aussührung nöthig ist, erkennen lassen. An eizmem nach gewöhnlicher Art eingerichteten Lesepulte sind zwei aufrecht stehende Säulen befestigt, auf welchen eine horizontale **■Querleiste hinauf und herunter bewegt, und in einer beliebigen,** mittelst einer angebrachten Skala zu messenden Entsernung, besesestigt werden kann. Die Queerleiste trägt in ihrer Mitte ein EBrett mit einem Ausschnitt für die Nasenwurzel, um den Kopf darauf zu legen, und die Augen in einer bestimmten Entsernung zvon einem auf dem Pulte liegenden Buch zu erhalten. Beträgt z diese Entfernung das Maximum derjenigen, in welcher der Kurzsichtige noch bequem zu lesen vermag, und übt er dies einige Zeit, so kann er die Queerleiste nun höher stellen und so fortschreitend in immer grösseren Entfernungen lesen.

Ich habe ein solches Instrument ansertigen lassen, und sowohl an mir als einigen anderen Personen Versuche mit demselben angestellt, welche Berthold's Ersahrungen vollkommen bestätigten.

^{*)} Göttinger gelehrte Anzeigen. Jahrgang 1840. Stück 66.

Namentlich ist es einem meiner Zuhörer gelungen, 25 Tagen schon um 14 Linien entfernter von den ten als Anfangs. Dass aber die Kurzsichtigkeit im A bei vermindert worden sei, scheint mir aus Gründe scheinlich, die ich anführen werde. Um hierüber sache anzustellen, hatte ich vor und während des Instruments das im Abschuitt über die Adaptirun Instrument angewandt. Obgleich dasselbe keine g keit zulässt, so konnte es doch dazu dienen, eine liche Veränderung in der Güte des Auges anzuzei erwähnten Studirenden fand sich die grösste Entse Einsachsehen der Spitze, vor dem Gebrauch des 52",6 als Mittelwerth aus fünf Versuchen. Nach des Instruments sand sich dieselbe Entfernung en der folgenden Tagen, und zwar wiederum im Mitte suchen = 53,1 53,3 51,4.

In der Zwischenzeit war die Seheweite, wie g grösser geworden, wovon, wie man sieht, das Op oder nichts angiebt. Die unter sich abweichenden men auf Rechnnng der Unsicherheit des Optometer der grössten Sorgfalt nicht vermeiden lässt. So er eine Beobachtungsreihe folgende Werthe 52,

> 54, 52,5 50,5 56,5 Mittel 53,1

Nur das lehren diese Versuehe am Optometer, esichtigkeit, wenn überhaupt, dann doch nicht in der nahm, als die Leseweite grösser wurde. Es muss als stand geben, der die Leseweite zu vergrössern vermegerade die Güte des Auges sich verändere, und diese mir bei dem Gebrauch des Berthold'schen Instrumgende Art. Das Lesen wird durch ein sehr oberfisches Sehen bewirkt, wobei nur einzelne Buchstabe der Worte wahrgenommen, dabei Vorangehendes un was folgt, mit berücksichtigt wird. Will man sich oberflächlichen Sehen überzeugen, so beachte man, andere Anstrengung es erfordert, wenn man Gedruf

Correctur zu lesen hat, obgleich auch bier noch nicht das Genausste Sehen angewandt wird. Was nun das gewöhnliche, oberflächliche Sehen anbetrifft, so ist hierin, mit Bezug auf jede Art von Objecten, eine Uebung möglich; das Auge gewinnt mehr und mehr Kennzeichen, die sein Geschäft erleichtern, wie das Jedem, der seine Sinne beachtet, hinlänglich bekannt ist. Gewöhnt man sich eine Zeit lang dieselbe Art Gedrucktes zu lesen, wie Berthold dies anräth, dann wird die Folge sein, dass man dasselbe noch leichter als Anfangs erkennt, und so wird man es bald entfernter halten können. Ich glaube, dass bei dem Gebrauch des Instruments nichts anderes eintrete, und dass, wo dieser Zweck beabsichtigt wird, es gute Dienste leisten wird.

Da jedoch der Gegenstand das Interesse so vieler Menschen berührt, so überlasse ich die Entscheidung hierüber den Sach-kennern und erlaube mir noch folgende hierber gehörige Betrachtungen beizufügen.

Man scheint ziemlich allgemein anzunehmen, dass die Kurzsichtigkeit durch häufiges Sehen in grosse Entsernungen gehoben oder doch vermindert werden konne, und berust sich dabei einerseits auf Leute, wie Schiffer, Jäger, welche in grosse Entfernungen sehen, und weitsichtig sind, und andererseits auf Leute, deren Beschästigungen in grosse Nähe vollsührt werden, und welche kurzsichtig sind. So überaus häusig Ersabrungen dieser Art anch sein mögen, so hat es doch wohl noch Bedenken, ob das, was man daraus schliesst, auch wirklich daraus solge. Nach dem, was so eben über das oberslächliche Sehen und über die Uebung bemerkt worden ist, welche das Auge im Erkennen von Gegenständen sich aneignet, ist es begreißich, dass Jemand, auch wenn er noch so geeignete Augen hat, auf der Jagd oder von entsernten Schissen das nicht erkennen wird, was der in dergleichen Dingen Geübte mit Leichtigkeit erkennt. Etwas Achnliches sindet mit Bezug auf das Erkennen sehr naher Gegenstände statt. Dem guten Auge wird dies Ansangs nicht leicht; aber die Uebung wird auch hier viel thun; sie wird nach einiger Zeit ein Erkennen von gewissen Objecten in grosser Nähe möglich machen, obgleich das Auge hierbei nicht kurzsichtiger geworden ist. Hierzu kömmt noch eine Betrachtung, die für den vorliegenden Gegenstand nicht unberücksichtigt bleiben dürste. Individuen, welche von ihrer Jugend an kurzsichtig sind, werden schon desshalb, und zwar mit ciniger Nothwendigkeit, auf Beschäftigung hingeführ ser Nähe vorgenommen werden, umgekehrt dieje von Jugend auf weitziehtig sind. Wenn man folg gang in groeser Nähe mit Kurzeichtigkeit und Begrooser Botfernung mit Weitsichtigkeit begleitet man sich zu hüten haben, hierbei Urzache und 'sa verwechzeln. —

Königsburg, im October 1841.

Namenregister.

Berthold, Myopodiosthoticon 409.

Bessel, Einfluss der Schwere auf die Figur eines in zwei Punkten von gleicher Höhe aufgelegten Stabes 8. Weg des Lichtes durch ein Linsensystem 338.

Blanchet, (S. Cauchy)

Brewster, Flüssigkeiten des Auges 346.

Brücke, Sehen des Körpers 388.

Burow, Adaptirung des Auges 359.

Cauchy (u. Blanchet) Gesetze der Wellenbewegung 88-151.

Chossat, Flüssigkeiten des Auges 346.

Clapeyron und Lamé, inneres Gleichgewicht sester homogener Körper 35.

Coriolis (u. Poncelet) principe de la transmission du travail 72.

Crelle, üher Eisenbahnen in Berggegenden 87.

Dirichhlet, Anziehung des Ellipsoids 28.

Gauss, Grundprincip der Mechanik 2. Allgemeine Gesetze über die Anziehung nach dem umgekehrten Quadrat der Entsernung 10. Capillaritätstheorie 46. Weg des Lichts durch ein Linsensystem 338.

Hueck, Adaptirung des Auges 350. 363.

Krause, Massebestimmungen für das Auge 345.

Lambert, Durchmesser der Pupille 347.

Mile, Richtungslinien beim Sehen 375.

Minding, Mittelpunkt der Kriste in einer Ebene 6.

Morin, dynamometrische Apparate 75.

Moser, Adaptirung das Auges 351. Daguerresche Bilder für das Stereschungen 384. Dioptrische Untersuchungen 395.



Olbera, Darchmesser der Papille 346.

Pagani, Gleichgewicht eines an einem Faden hängenden un förmige Drehnig versetzten Körpers G6.

Pambour, Theorie der Dampimaschine 76.

Poinsot, Kriftspaare 3.

Poisson, Capillaritätztheorie 64.

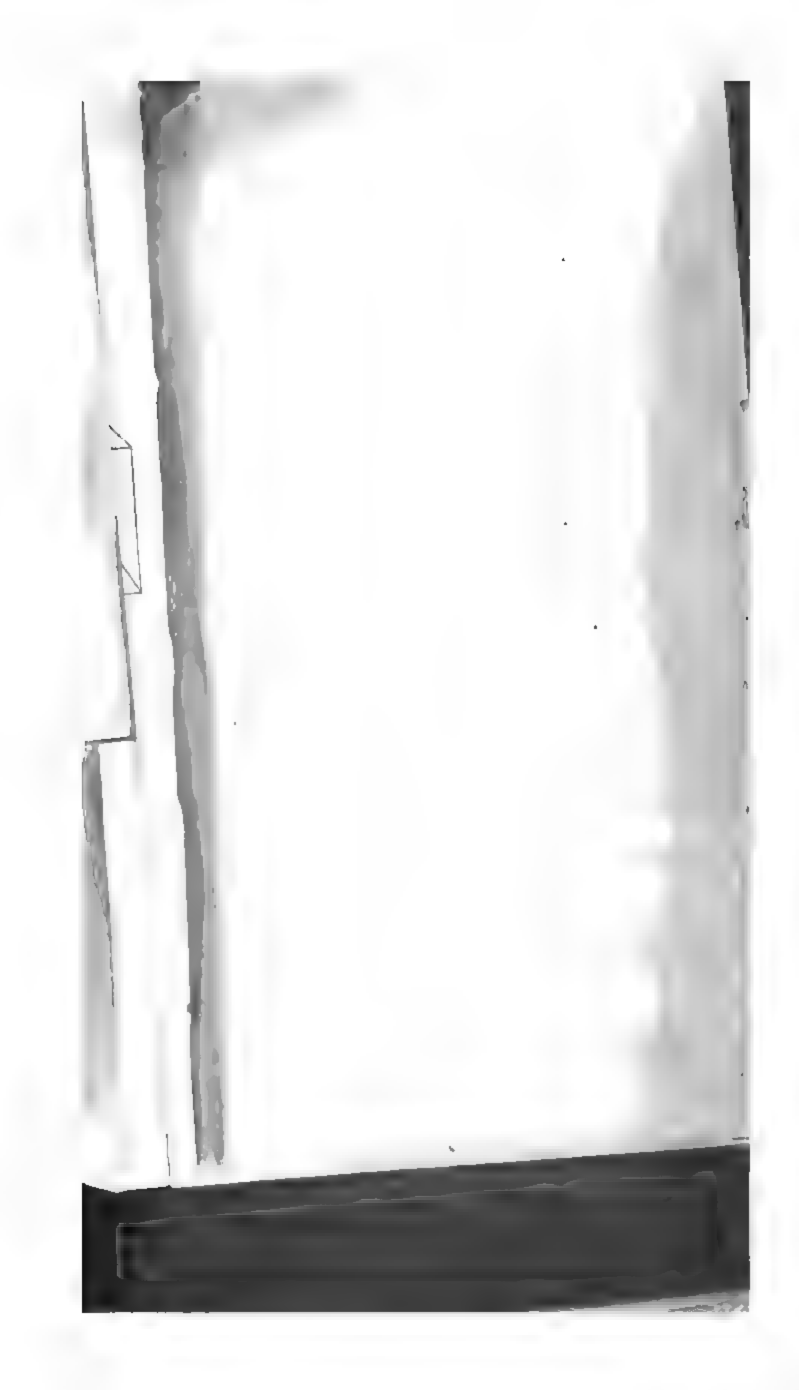
Poncelet, tracculetion du travail 72. Dynamometer 75. Prony, Zeum 73.

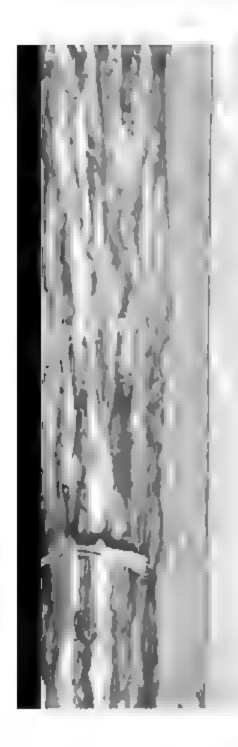
Trovirsons, Massebestimmungen für des Auge 344.

Wolkmann, Adaptirung des Auges 364. Richtung des Seh

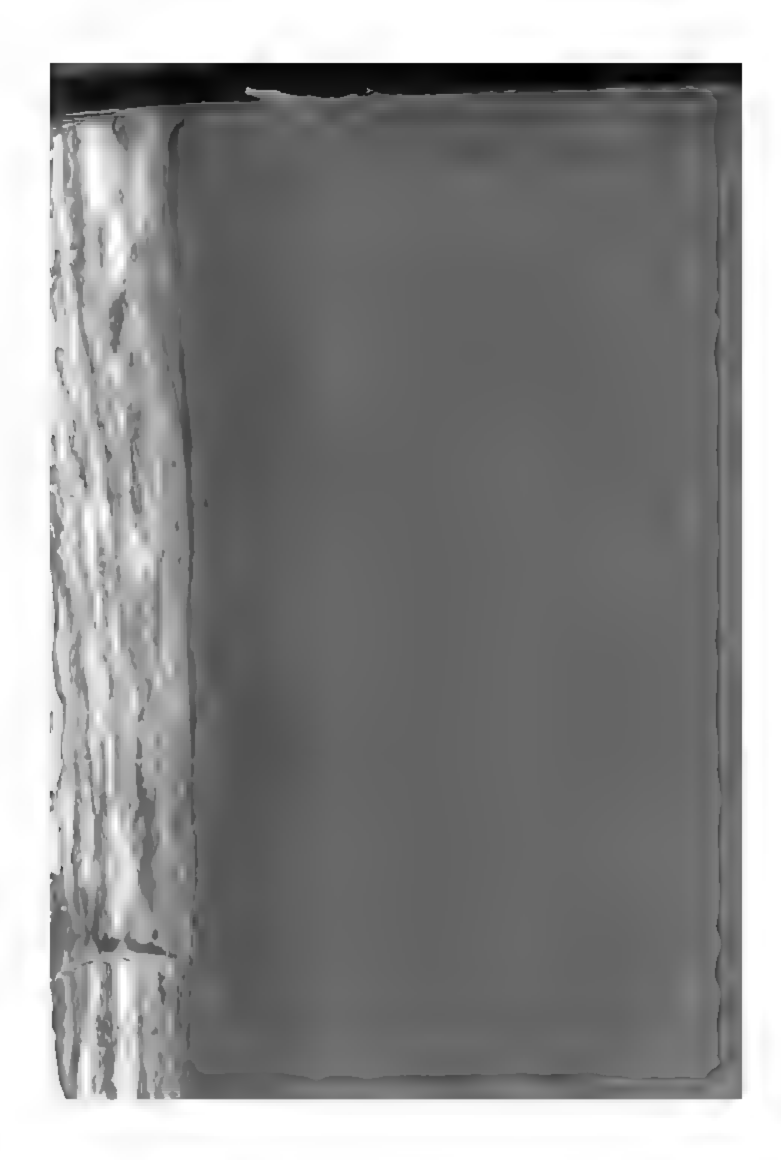
Weber, Durchmesser der Netshautkögelehen 373.

Wheatstone, Stereoscop 377.

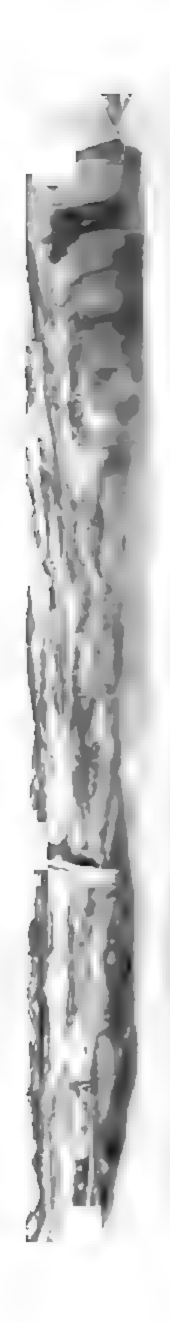




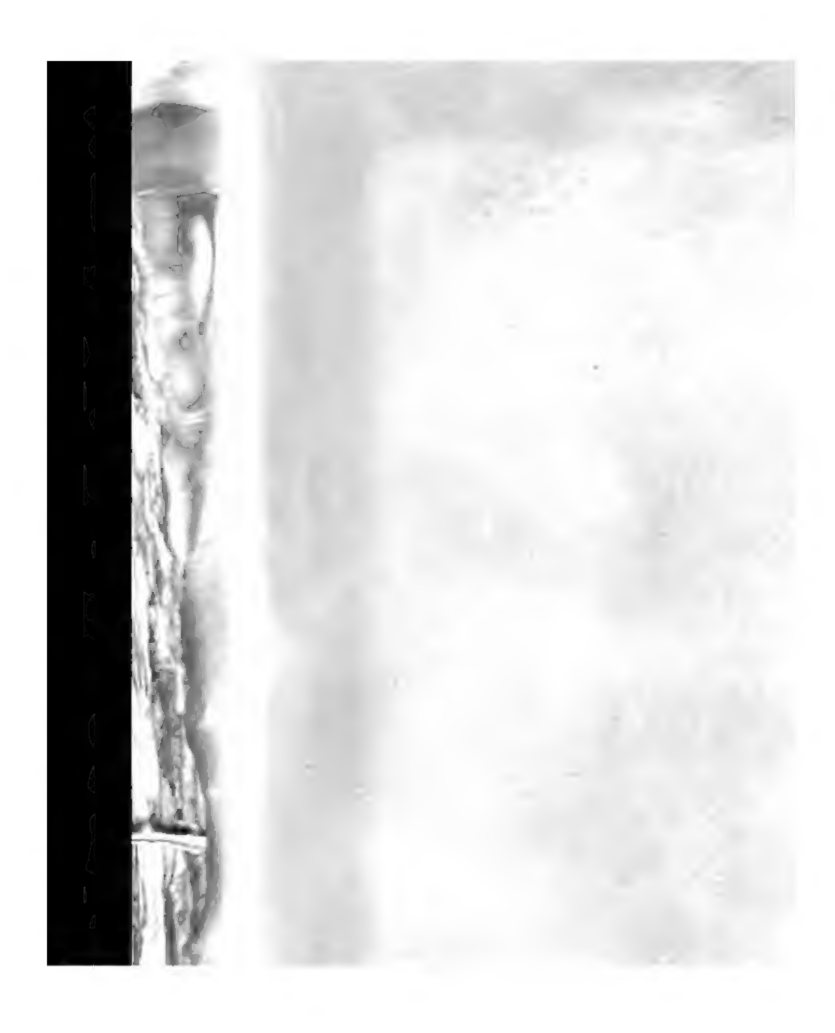


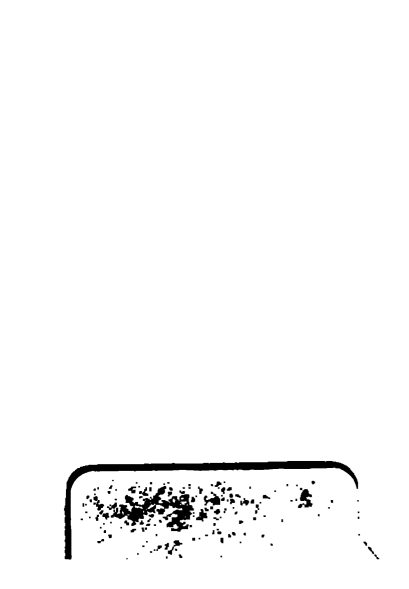


	•	
-		









•

•

